



# КАТАЛОГ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ  
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
ФАНКОЙЛЫ

2025



<b>ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ .....</b>	<b>5</b>
Общие сведения о воздушно-тепловых завесах .....	6
Модельный ряд воздушно-тепловых завес .....	8
Серия 100 .....	14
Серия 200 .....	18
Серия 300 .....	30
Серия 400 .....	48
Серия 500 .....	88
Серия 600 .....	110
Серия 700 .....	124
Серия 800 .....	132
Серия 900 .....	134
Серия 1000 .....	136
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ .....</b>	<b>139</b>
Общие сведения о тепловентиляторах .....	140
Тепловентиляторы TW .....	143
Тепловентиляторы TE .....	146
Тепловентиляторы в пластиковом корпусе MW .....	148
Дестратификаторы .....	156
Тепловентиляторы напольные (офисные) CE .....	157
Тепловентиляторы напольные TE .....	158
Тепловентиляторы газовые TH .....	160
Тепловентиляторы газовые TC и TCN .....	162
Тепловентиляторы газовые вертикальные TV .....	164
Монтажные консоли и способы крепления тепловентиляторов газовых .....	166
Подключение дымоходов .....	168
<b>ФАНКОЙЛЫ .....</b>	<b>171</b>
Общие сведения о фанкойлах .....	172
Фанкойлы канальные ФКН .....	174
Фанкойлы кассетные ФКС .....	175
Фанкойлы промышленные ФПМ .....	176
Фанкойлы промышленные ФПМП .....	178
<b>АВТОМАТИКА .....</b>	<b>181</b>
Общие сведения .....	182
Пульты управления .....	184
Приборы управления и коммутации .....	190
Диспетчеризация .....	207
Узлы терморегулирования КЭВ-УТМ .....	208
Рекомендации по подключению завес к системе отопления .....	217
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>	<b>219</b>
Термостат защиты от замораживания .....	219
Концевой выключатель .....	219
Двухходовой клапан .....	220
Гибкие патрубки .....	220
Внешний термостат .....	220



НПО «Тепломаш» в течение 30-ти лет производит широкий ассортимент воздушно-тепловых завес, тепловентиляторов, фанкойлов, промышленных вентиляторов различного исполнения, вентиляционных установок и компактных вентиляторных градирен. Обладая самым современным парком оборудования для производства указанной продукции, опытным квалифицированным персоналом, НПО «Тепломаш» по праву является одним из лидеров рынка как по передовым техническим решениям в области защиты проемов, воздушного отопления и вентиляции, так и в области дизайна предлагаемых изделий. Наши потребители уже в полной мере оценили уникальность и высокое качество исполнения новых «космических» серий воздушно-тепловых завес «Галактика», «Комета» и «Космос».

НПО «Тепломаш» организует научно-практические семинары по вопросам проектирования и подбора климатического оборудования, принимает участие в крупных отраслевых выставках в России и за рубежом. Специалистами компании разработан межгосударственный стандарт ГОСТ 32512-2013 «Воздушные завесы. Общие технические условия». АО «НПО «Тепломаш» является обладателем патентов на изобретения. Нами выпущена книга "Воздушно-тепловые завесы. Расчет и проектирование завес для защиты проемов промышленных и общественных зданий", которую в своей работе используют специалисты по всей стране и за ее пределами.

Как и все предыдущие годы, на предприятии 100-процентному контролю качества подвергается каждая единица выпускаемой продукции, наличие собственной лаборатории, испытательных и настроочных стендов позволяет проводить уникальные испытания на долговечность и безотказность изделий.

Развитая система многоуровневой дистрибуции, взвешенная ценовая политика вкупе с разумными сроками поставки, а также наличием продукции на региональных складах, широкий ассортимент выпускаемой продукции, позволяющий удовлетворить любые потребности заказчика - все это делает НПО «Тепломаш» одним из лидеров российского рынка теплового и вентиляционного оборудования, особенно в рамках государственной программы импортозамещения.



Широкая сеть торговых представительств, региональных складов, центров технического обслуживания охватывает Россию, СНГ, страны Европы и Северной Америки.



Санкт-Петербург



Москва



Новосибирск



Нижний Новгород



Владивосток



Краснодар



Екатеринбург



Хабаровск



Ростов-на-Дону



Иркутск



Чита



Казань





# ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Коммерческие и промышленные воздушно-тепловые завесы с электрическим, водяным, газовым источником тепла и без источника тепла для защиты проёмов высотой от 1 до 20 м

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### ЧТО ТАКОЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА?

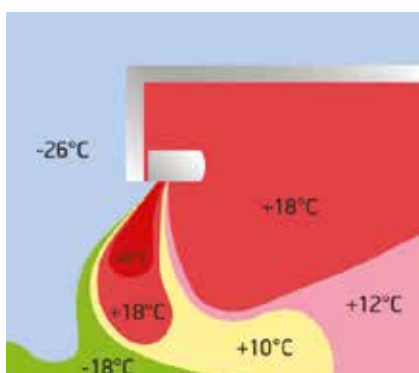
Воздушно-тепловая завеса (как машиностроительное изделие) - это устройство струйной защиты открытого проема, состоящее из вентиляторов, воздухонагревателя (или без него) и сопел, а также элементов управления и автоматики.

### ЗАЧЕМ НУЖНА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА?

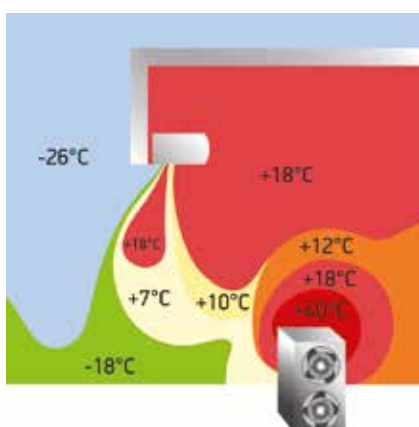
Воздушно-тепловая завеса предназначена для защиты рабочих зон общественных, административных, промышленных зданий от прямого контакта с наружным воздухом через открытый проём (ворота, двери, окна) в холодный период времени. Воздушная завеса без источника тепла может защищать проёмы холодильных и морозильных камер и хранилищ от прямого контакта с тёплым наружным воздухом. Воздушные завесы могут служить для защиты от проникновения теплого наружного воздуха в кондиционируемое помещение, а также и от неприятных запахов, пыли и летающих насекомых.

### ПО КАКОМУ ПРИНЦИПУ ПРОИСХОДИТ ЗАЩИТА ПРОЁМА?

- Защита смесительного типа** - организация интенсивного струйного перемешивания свободно втекающего наружного воздуха с подготовленным внутренним в количестве, достаточном для доведения температуры смеси до требуемой величины.
- Защита шиберующего типа** - организация в проёме струйного противодействия втеканию наружных масс воздуха и вытеканию внутренних масс. Защита может быть двух видов (см. рисунки).
- Защита комбинированного типа** - соединение смесительной и шиберующей защиты с тем или иным приоритетом.



Совмещенная аэродинамическая и тепловая защита



Раздельная аэродинамическая и тепловая защита

### С ПОМОЩЬЮ ЧЕГО ПОДОГРЕВАЕТСЯ ВОЗДУХ ВНУТРИ ЗАВЕСЫ?

Завесы могут быть:

- с электрическим источником тепла** - внутри завесы установлены трубчатые электронагреватели (ТЭНЫ);
- с водяным источником тепла** - внутри завесы установлен трубчатый теплообменник. В качестве теплоносителя используется горячая вода отопительных сетей. Допускается использование низкозамерзающих жидкостей, однако это должно быть согласовано с изготовителем.  
Основные параметры теплоносителя:
  - Вода не должна содержать нечистот, твёрдых примесей и агрессивных химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению меди, латуни стали цинка, пластмасс, резины, чугуна.
  - Тепловая сеть должна соответствовать СП 124.13330.2012.
  - Максимальная температура теплоносителя - 150°C
  - Рабочее давление воды в воздухонагревателе - 1,2 МПа;
- с газовым источником тепла** - внутри завесы установлен трубчатый теплообменник и газовая горелка, работающая на природном газе G20 или пропане G31, вентилятор дымоудаления;
- без источника тепла.**

### ЧТО РЕГУЛИРУЮТ В ЗАВЕСАХ?

- Расход воздуха изменением частоты вращения вентиляторов.
- Электрическую мощность ТЭНов включением различных групп.
- Тепловую мощность водяных тепловых завес через узлы терморегулирования.
- В газовых тепловых завесах – давление газа (см. инструкцию по эксплуатации).

### КАКИМИ ЗАЩИТАМИ ОБОРУДОВАНА ЗАВЕСА?

- Аварийное отключение ТЭНов при нештатной ситуации перегрева.
  - Автоматическая задержка выключения вентиляторов после выключения ТЭНов (для продувки ТЭНов).
  - Защита от перегрева газового нагревателя посредством двух термостатов.
  - Защита электродвигателя вентилятора от перегрева (тепловая защита электродвигателя).
- При наличии встроенной платы PCB-AC:

- предусмотрен выход 220В 50Гц под термостат защиты от замораживания воды в трубках теплообменника;
- предусмотрен выход 220В 50Гц под охранно-пожарную сигнализацию.

### КАК УПРАВЛЯТЬ ЗАВЕСОЙ?

Воздушно-тепловые завесы снабжены пультом управления с электронным термостатом. Пульт позволяет включать и выключать изделие, переключать режимы мощности, частоты вращения вентилятора, следить за температурой окружающего воздуха, устанавливать желаемую температуру внутри защищаемого помещения, управлять клапаном и насосом узла терморегулирования. Также возможна работа завесы по концевому выключателю (опция).

**ВОЗМОЖНО ЛИ УПРАВЛЯТЬ ЗАВЕСОЙ ДИСТАНЦИОННО?**  
Да, возможно. В комплект пульта управления с электронным терmostатом входит пульт дистанционного управления, позволяющий переключать режимы на расстоянии до 10 метров в прямой видимости.

### КАКОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЗАВЕСЕ?

К завесе могут быть подключены разнообразные виды дополнительного оборудования в соответствии с назначением и типом завес. Дополнительное оборудование, как правило, включает элементы автоматизации и управления,

которые помогают расширить функциональность готовой системы. Подробная информация представлена в разделе «Автоматика».

### КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЗАВЕСЫ?

Воздушно-тепловые завесы изготавливаются из листовой стали (чёрной, оцинкованной, нержавеющей) высокого качества. В зависимости от модели завесы в производстве могут применяться различные виды текстур и покрытий металла. Термостойкая (до 180°C) порошковая или полимерная окраска выполняется в цвет RAL.

### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАВЕС (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАВЕС IP54):

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до + 35	от -20* до + 40	не более 80	не более 10, капельная влага не допускается

### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАВЕС IP54:

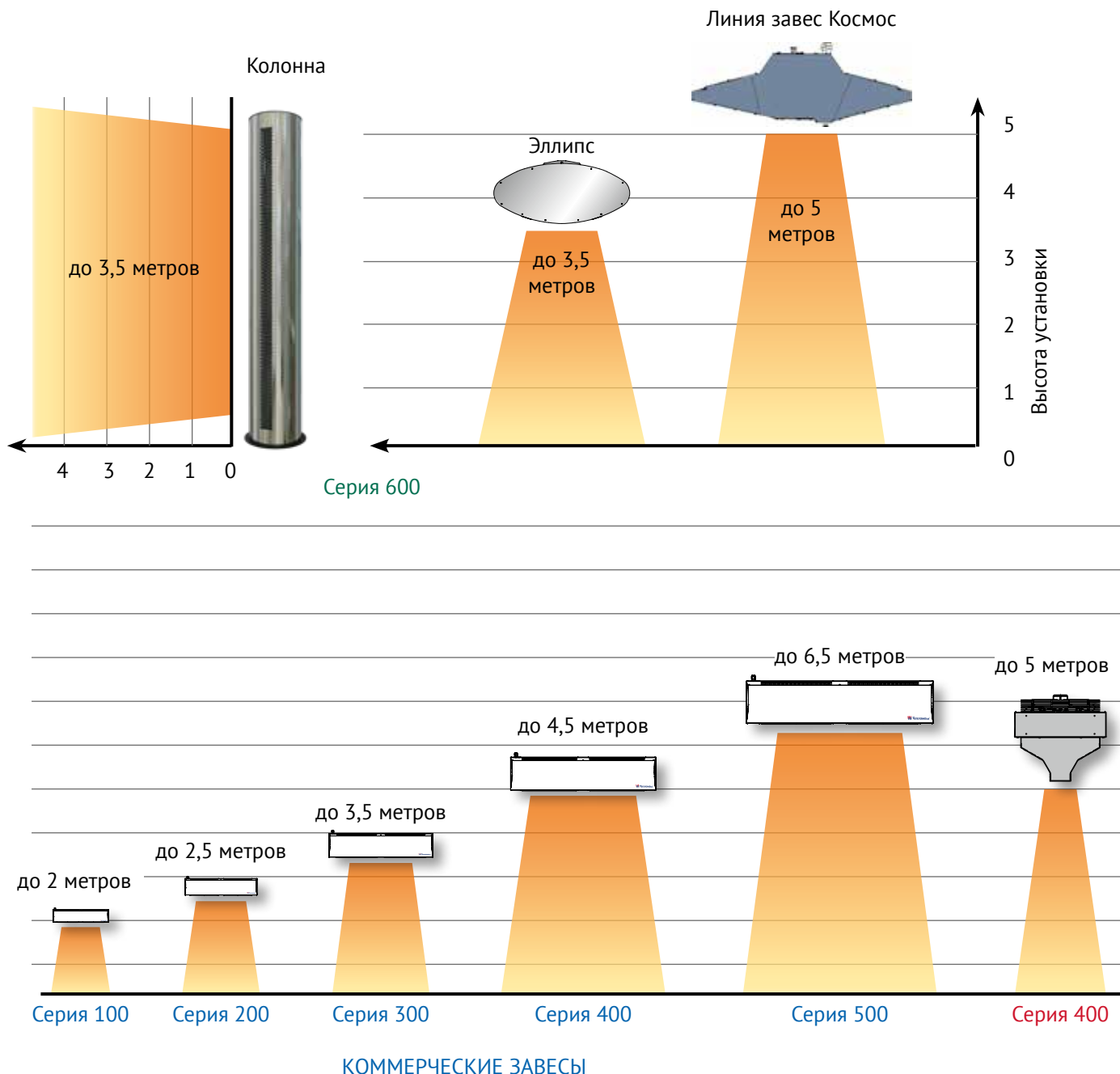
Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C	Допустимая категория взрывоопасного помещения
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]	[RH не более 70 %]
от + 5 до + 35	от -20* до + 40	100%	не более 10, капельная влага допускается	от - 50 до + 50 ПУЭ п.7.3.63 B-Iб и B-IIa

\* В условии отрицательных температур внутри помещения/тамбура (но не ниже минус 20°C), допускается кратковременная работа завесы (~ 30 минут) до достижения рабочей температуры эксплуатации, при включенной максимальной тепловой мощности. Для завес с водяным источником тепла - при наличии неперекрываемого протока горячей воды через завесу и отсутствии воздушных пробок в теплообменнике. Для завес без источника тепла предельная температура эксплуатации от минус 20°C до плюс 40°C.

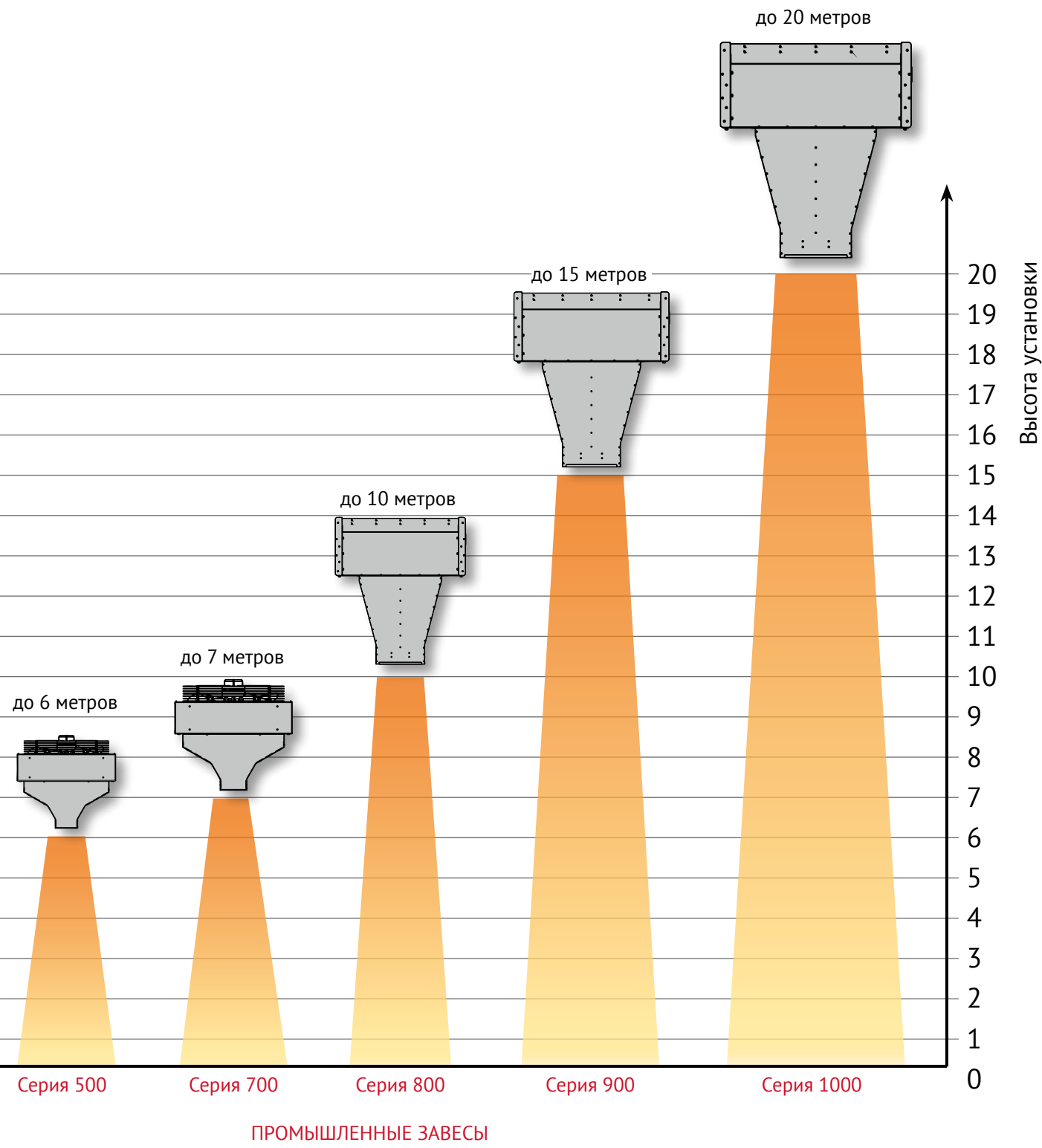
### КАКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СКРЫТА В МАРКИРОВКЕ ЗАВЕСЫ?



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС АО «НПО «ТЕПЛОМАШ»

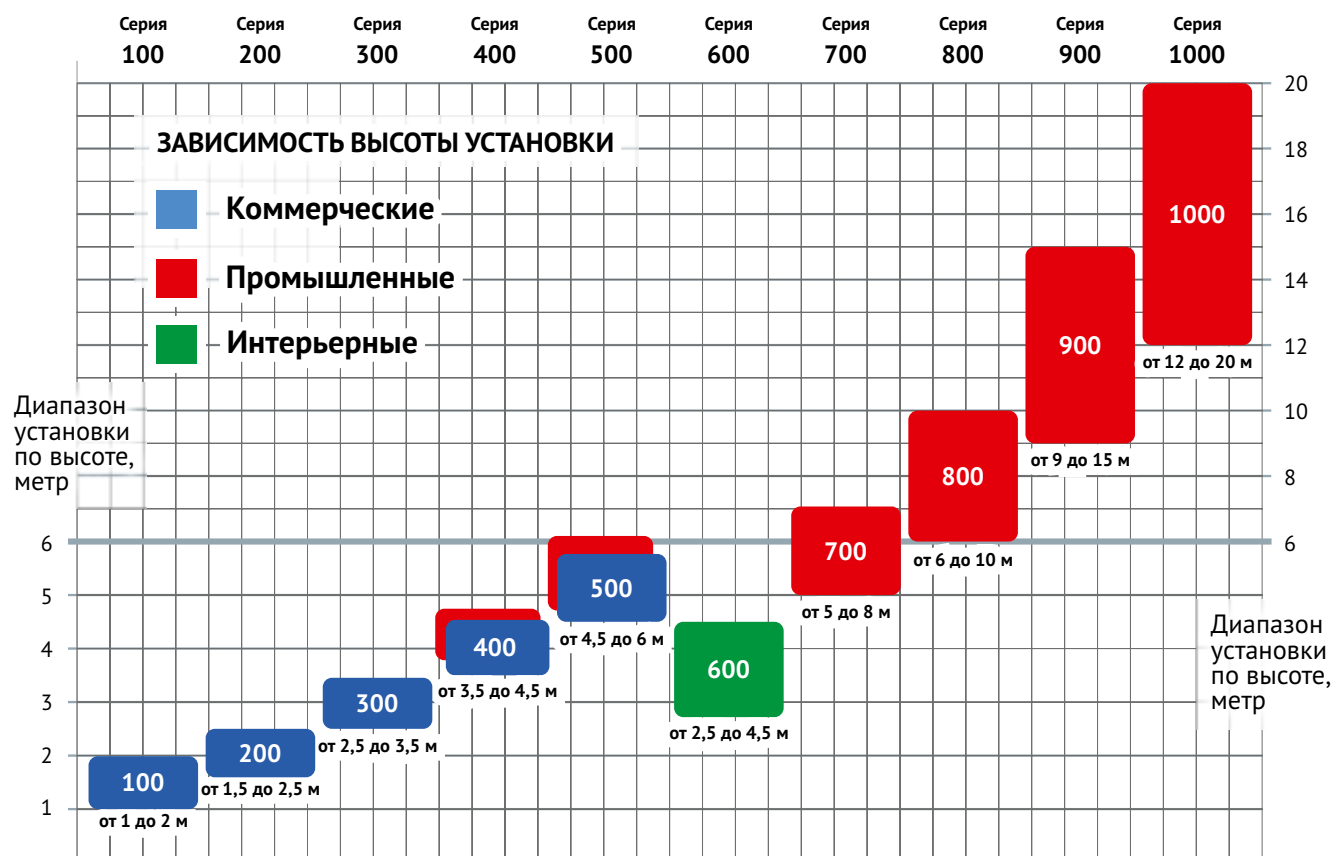


\*На рисунке приведена условная высота установки завес при температуре наружного воздуха 0°C и безветрии. При любом ужесточении условий высота установки уменьшается до 50%.


**Важная информация!**

Изготовление и поставка завес 800-1000 серий производится только после выдачи специалистами НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес, разработанных другими проектными организациями.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС АО "НПО "ТЕПЛОМАШ"



### КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

Завесы серий 100-500. Для защиты проемов высотой до 6 метров в торговых, офисных и оздоровительных центрах, гостиницах, ресторанах.



**ОПТИМА**

Завеса с гладкой лицевой панелью, строгий лаконичный дизайн.



**КОМФОРТ**

Завеса с перфорированной лицевой панелью, традиционная конструкция.



**КЛАССИКА**

Завеса с перфорированной лицевой панелью, упрощенная конструкция.



**БРИЛЛИАНТ**

Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями для эксклюзивных интерьеров.



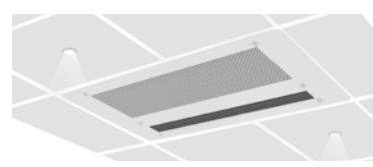
**ПРИЗМА-1**

Завеса с двумя лицевыми панелями для возможности нанесения логотипов, знаков, рисунков.



**ПРИЗМА-2**

Завеса с двумя лицевыми панелями для возможности нанесения логотипов, знаков, рисунков.



**ПОТОЛОЧНАЯ**

Завеса для скрытой установки за подвесным потолком.

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ЗАВЕСЫ

Для помещений с повышенными требованиями к дизайну интерьера.  
Изготавливаются из глянцевой или матовой нержавеющей стали, а также окрашенные.

Серии 200, 300, 400 и 600 для проемов высотой до 3 и 6 метров.

**КОЛОННА**

Завеса устанавливается сбоку от проёма высотой до 3-х метров



**ЭЛЛИПС**

Завеса оригинальной формы со встроенными светильниками.



**ГРАНИТ**

Завеса с гладкой лицевой панелью, забор воздуха и сопло расположены на нижней панели.



**ГАЛАКТИКА**



**КОСМОС**



**КОМЕТА**



Новый оригинальный 3D-дизайн завес для изысканных интерьеров.

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

Модульные завесы серии 400-1000 защищают проемы высотой до 20 метров в цехах, логистических комплексах, гаражах, автостоянках, самолетных и вертолетных ангарах.

**Серии  
400, 500, 700**

Завесы выпускаются в корпусе из оцинкованной или нержавеющей стали.



**Влагостойкие  
IP54**

Завесы выпускаются в корпусе из оцинкованной или нержавеющей стали.



**Серии 800, 900, 1000**



Наборные модули завес защищают проем любой ширины. Из оцинкованной или нержавеющей стали.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС АО "НПО "ТЕПЛОМАШ"

Серия	Модель	Максимальная высота установки	Теплоноситель	Длина завесы, м	Удельные характеристики			
					Расход воздуха, (м <sup>3</sup> /ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м	Страница
100	ОПТИМА БРИЛЛИАНТ КЛАССИКА КЛАССИКА 2	до 2 м	[]	0,7 / 1,5	450-650	1	1,5-10	12-17
200	КОМФОРТ КЛАССИКА КЛАССИКА 2 ОПТИМА БРИЛЛИАНТ	до 2,5 м	[, , ]	1 / 1,5	950-1100	2,5	6-12	18-25
	ПОТОЛОЧНАЯ	до 3 м	[, , ]	1 / 1,5	950-1050	2,5	6-14	26-27
300	КОМФОРТ КЛАССИКА КЛАССИКА 2 ОПТИМА БРИЛЛИАНТ ПРИЗМА-1 ПРИЗМА-2	до 3,5 м	[, , ]	1 / 1,5 / 2 / 2,5	1200-1500	4,5	6-31	28-41
	ПОТОЛОЧНАЯ	до 4 м	[, , ]	1 / 1,5 / 2	1350-1450	4	6-27	42-43
400	КОМФОРТ КЛАССИКА КЛАССИКА 2 ОПТИМА БРИЛЛИАНТ ПРИЗМА-1 ПРИЗМА-2	до 4,5 м	[, , ]	1 / 1,5 / 2 / 2,5	2150-2650	10	9-48	44-65
	КОМФОРТ ПЛЮС КЛАССИКА ПЛЮС КЛАССИКА 2 ПЛЮС ОПТИМА ПЛЮС БРИЛЛИАНТ ПЛЮС	до 5,5 м	[, , ]	1 / 1,5 / 2 / 2,5	2300-3300	12,5	12-61	48-61
500	ГРАНИТ	до 4,5 м	[, , ]	1 / 1,5 / 2 / 2,5	2200-2800	10	9-48	66-67
	ГРАНИТ ПЛЮС	до 5,5 м	[, , ]	1 / 1,5 / 2 / 2,5	2700-3300	13	12-68	68-69
600	ПОТОЛОЧНАЯ	до 5 м	[, , ]	1,2 / 1,7 / 2	2100-2450	9	9-48	70-71
	КОМФОРТ КЛАССИКА КЛАССИКА 2 ОПТИМА БРИЛЛИАНТ	до 6,5 м	[, , ]	1,6 / 2 / 2,5	3600-4750	7,7	18-111	68-85
600	ГРАНИТ	до 7 м	[, , ]	1,5 / 2 / 2,5	3900-4800	17,3	9-111	86-87
	КОЛОННА	до 3,5 м*	[, , ]	2 / 2,3 / 3	1500-2700	7,5	12-54	98-101
600	ЭЛЛИПС	до 3,5 м	[, , ]	1 / 2	2350-3000	5	12-48	102-105
	КОСМОС	до 5 м	[, , ]	1,5 / 2	2350-2800	9,4	12-48	106-107
600	ГАЛАКТИКА	до 5 м	[, , ]	1,5 / 2	2150-2600	9,4	12-48	108-109
	КОМЕТА	до 5 м	[, , ]	1,5 / 2	2300-2800	9,4	12-48	110-111

400	ПРОМЫШЛЕННАЯ	до 5 м		1,5 / 2	2550-2800	14	12-54	72-75
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ГАЗОВАЯ	до 4,5 м		1,5 / 2	3850-4500	9	37-44	76-77
500	ПРОМЫШЛЕННАЯ	до 6 м		1,5 / 2	4150-4300	23	18-84	92-97
	ПРОМЫШЛЕННАЯ	до 7 м		1,5 / 2	6500-7200	27	24-112	112-116
700	700 ПЛЮС	до 10 м		до 5,4 м	7500	51,1	-	117
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ГАЗОВАЯ	до 7 м		1,7 / 2	7000-7100	26,5	55-66	118-119
800	ПРОМЫШЛЕННАЯ	до 10 м		0,8	12000-13000	55	80	120-121
900	ПРОМЫШЛЕННАЯ	до 15 м		1	22000-24500	122	140	122-123
1000	ПРОМЫШЛЕННАЯ	до 20 м		1,5	38500	191	-	124

Удельные характеристики приведены на 1 метр длины завесы.

Увеличение серии от 100 до 1000 отражает качественное усиление заградительного эффекта завесы, связанного с удельным расходом воздуха и потоком импульса на 1 метр длины завесы.

Условная высота установки завес приведена при наружных условиях  $t=0^{\circ}\text{C}$ , безветрие.

Поток импульса - параметр, характеризующий силу струи.

Тепловая мощность серий 100-700 приведена для электрических завес. Для серий 800-1000 приведена тепловая мощность водяной завесы, при температуре воды 95/70 °C, при температуре воздуха в помещении +15 °C.

\*Завесы «Колонна» высотой до 3 метров устанавливаются вертикально и приведена эффективная длина горизонтальной струи.

**УПРАВЛЕНИЕ**

Завесы МИКРО управляются при помощи встроенного в корпус клавишного выключателя, который позволяет одновременно включать (выключать) вентилятор и нагрев.

Завесы МИНИ 805 управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °C.

Завесы МИНИ 1505 управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вен- тиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м <sup>3</sup> /час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]

**ОПТИМА**

121020	Микро		<b>КЭВ-1,5П1122Е</b>	220~50	1,5	15	300	7,5	35	45	-	5
121019	705		<b>КЭВ-2П1122Е</b>	220~50	2	20	300	9,0	35	45	-	5
121021			<b>КЭВ-3П1154Е</b>	220~50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8
121022	Мини 805		<b>КЭВ-4П1154Е</b>	220~50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8
121031			<b>КЭВ-5П1154Е</b>	220~50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8
121023			<b>КЭВ-6П1264Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	3	15
121024	Мини 1505		<b>КЭВ-8П1064Е</b>	380~50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	5	15
121032			<b>КЭВ-10П1064Е</b>	380~50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	4	15,5

**БРИЛЛИАНТ**

121025	705		<b>КЭВ-1,5П1123Е</b>	220~50	1,5	15	300	7,5	35	45	-	5
121026	Микро		<b>КЭВ-2П1123Е</b>	220~50	2	20	300	9,0	35	45	-	5
121027			<b>КЭВ-3П1153Е</b>	220~50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8
121028	805		<b>КЭВ-4П1153Е</b>	220~50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8
121033	Мини		<b>КЭВ-5П1153Е</b>	220~50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8
121029			<b>КЭВ-6П1263Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	3	15,5
121030	Мини 1505		<b>КЭВ-8П1063Е</b>	380~50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	5	15,5
121034			<b>КЭВ-10П1063Е</b>	380~50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	4	16

\* Источник тепла завесы электричество.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при номинальной производительности и максимальном/минимальном режиме мощности для завес серии 100.

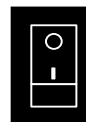
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

**СЕРИЯ 100****ОПТИМА  
БРИЛЛИАНТ**

- Оптима - завеса с гладкой лицевой панелью, цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Бриллиант - завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Горизонтальный монтаж для завес Микро; горизонтальный и вертикальный монтаж для завес Мини
- Кронштейны идут в комплекте.



IP 20

Клавишный  
выключательРоторный  
переключатель

Терморегулятор

## СЕРИЯ 100

КЛАССИКА  
КЛАССИКА 2

- Классика - классический дизайн с перфорированной лицевой панелью, корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003.
- Классика 2 - классический дизайн с гладкой лицевой панелью, темно-серый корпус - RAL 7024.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10, кронштейны.



## УПРАВЛЕНИЕ

Завесы Классика серии 100 длиной до 1 метра управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °C.

Завесы Классика серии 100 длиной 1,5 метра управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").



Роторный  
переключатель



Терморегулятор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производительность I max [м³/час]	Мощн. вентиляторов [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу		Масса [кг]
										не более [шт]	не более [шт]	
<b>КЛАССИКА</b>												
121039			<b>КЭВ-3П11510Е</b>	220~50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8
121040	810		<b>КЭВ-4П11510Е</b>	220~50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8
121041			<b>КЭВ-5П11510Е</b>	220~50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8
121042			<b>КЭВ-6П12610Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	3	16
121043	1505		<b>КЭВ-8П10610Е</b>	380~50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	5	16
121044			<b>КЭВ-10П10610Е</b>	380~50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	4	16
<b>КЛАССИКА 2</b>												
121045			<b>КЭВ-3П11540Е</b>	220~50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8
121046	810		<b>КЭВ-4П11540Е</b>	220~50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8
121047			<b>КЭВ-5П11540Е</b>	220~50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8
121048			<b>КЭВ-6П12640Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	3	16
121049	1505		<b>КЭВ-8П10640Е</b>	380~50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	5	16
121050			<b>КЭВ-10П10640Е</b>	380~50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	4	16

\* Источник тепла завесы электричество.

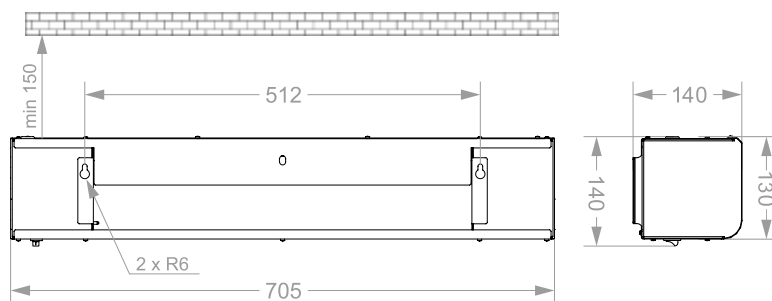
\*\* ΔT=Подогрев воздуха при номинальной производительности и максимальном/минимальном режиме мощности для завес серии 100.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 100

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## МИКРО ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ



## МИНИ ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ

Модель*	L	L1	L2
КЭВ..53	805	592	543
КЭВ..54	805	592	543
КЭВ..63	1500	1292	1243
КЭВ..64	1500	1292	1243

\* Последние две цифры модели завесы

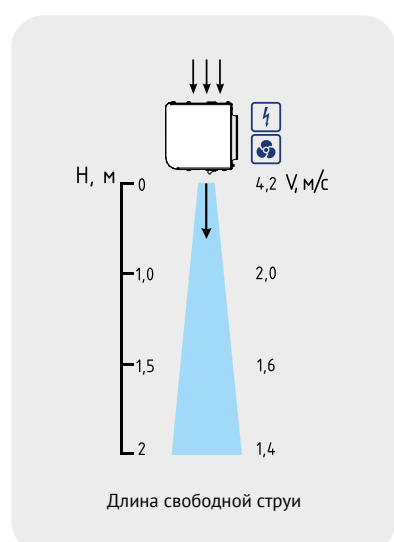
## КЛАССИКА

Модель*	L	L1	L2
КЭВ..510	810	588	541
КЭВ..610	1505	1285	1238

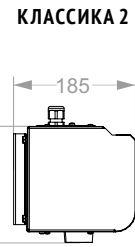
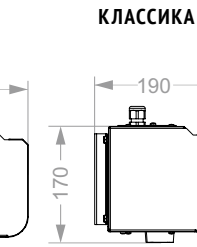
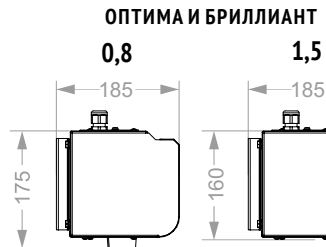
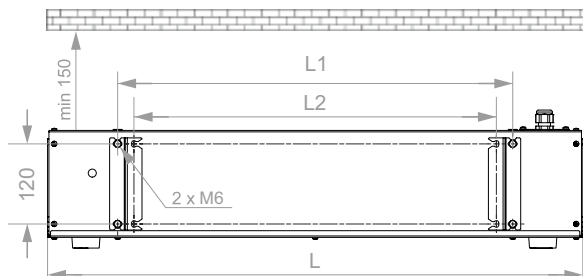
## КЛАССИКА 2

Модель*	L	L1	L2
КЭВ..540	805	616	567
КЭВ..640	1505	1295	1243

\* Последние две цифры модели завесы

СКОРОСТЬ СТРУИ ЗАВЕС ОПТИМА,  
БРИЛЛИАНТ, КЛАССИКА, КЛАССИКА2

## МИНИ ОПТИМА, БРИЛЛИАНТ, КЛАССИКА И КЛАССИКА 2





## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200

200

## СЕРИЯ 200

## КОМФОРТ



- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОМФОРТ</b>												
122009			КЭВ-6П2211Е	220~50 380~50	4 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 10	14,5
122008	1030		КЭВ-6П2011Е	380~50	3 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	10,0	100	52	9	14,5
122010			КЭВ-9П2011Е	380~50	4,5 / 9	25 / 34	800 - 950 - 1100	14,8	100	52	6	14,5
122012			КЭВ-6П2221Е	220~50 380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	30,1 15,8	200	53	3 5	23
122011	1530		КЭВ-6П2021Е	380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	23
122013			КЭВ-9П2021Е	380~50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53	6	23
122014			КЭВ-12П2021Е	380~50	6 / 12	22 / 32	1100 - 1350 - 1600	19,7	200	53	4	23
132001	1030		КЭВ-20П2111W	220~50	6,3 / 7,9	23 / 27	700 - 850 - 1000	0,5	100	50	10	15
132002	1530		КЭВ-29П2121W	220~50	10 / 13,5	26 / 30	1000 - 1250 - 1500	0,9	200	51	5	24
112003	1030		КЭВ-П2111А	220~50	-	-	800 - 1100 - 1200	0,5	100	52	10	13,5
112004	1530		КЭВ-П2121А	220~50	-	-	1200 - 1400 - 1700	0,7	200	53	7	22

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

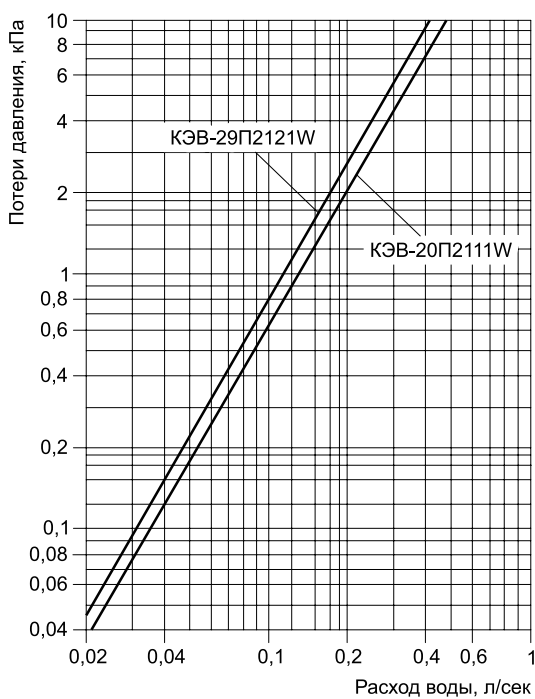
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОМФОРТ (1030 мм)		КЭВ-20П2111W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07
КОМФОРТ (1530 мм)		КЭВ-29П2121W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

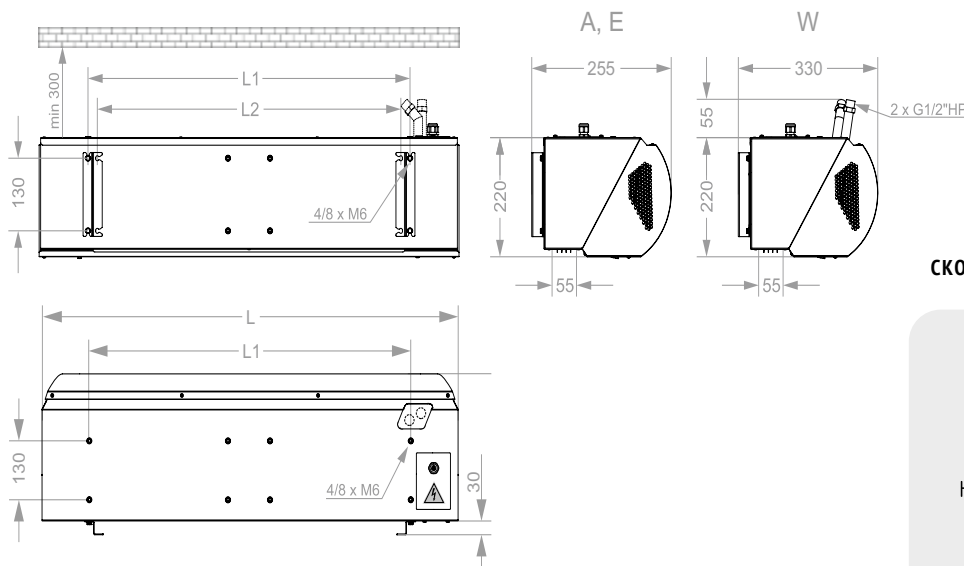
200

РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-20П2111W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П2121W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

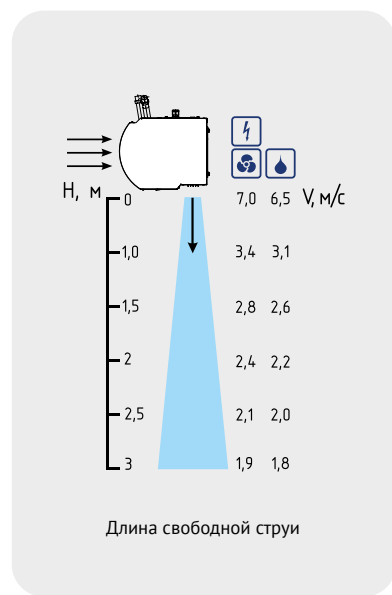
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..11	1030	820	771
КЭВ..21	1530	1311	1262

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200



200

## СЕРИЯ 200

## КЛАССИКА

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КЛАССИКА</b>												
122075			КЭВ-6П22110Е	220~50 380~50	4 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 10	15,5
122074	1040		КЭВ-6П20110Е	380~50	3 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	10,0	100	52	9	15,5
122076			КЭВ-9П20110Е	380~50	4,5 / 9	25 / 34	800 - 950 - 1100	14,8	100	52	6	15,5
122070			КЭВ-6П22210Е	220~50 380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	30,1 15,8	200	53	3 5	23
122071	1530		КЭВ-6П20210Е	380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	23
122073			КЭВ-9П20210Е	380~50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53	6	23
122072			КЭВ-12П20210Е	380~50	6 / 12	22 / 32	1100 - 1350 - 1600	19,7	200	53	4	23
132018	1040		КЭВ-20П21110W	220~50	6,3 / 7,9	23 / 27	700 - 850 - 1000	0,5	100	50	10	16
132017	1530		КЭВ-29П21210W	220~50	10 / 13,5	26 / 30	1000 - 1250 - 1500	0,9	200	51	5	24
112019	1040		КЭВ-П21110A	220~50	-	-	800 - 1100 - 1200	0,5	100	52	10	14
112018	1530		КЭВ-П21210A	220~50	-	-	1200 - 1400 - 1700	0,9	200	53	7	21

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

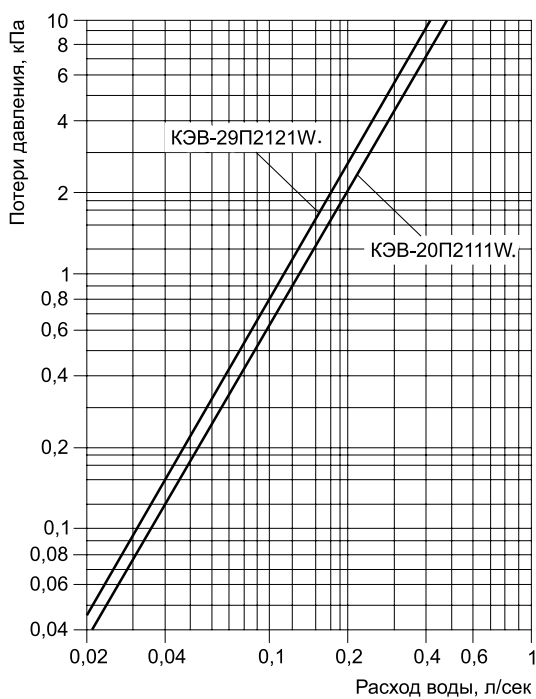
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА (1040 мм)		КЭВ-20П21110W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3	6,3	5,0
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27	19	21
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07	0,09	0,07
КЛАССИКА (1530 мм)		КЭВ-29П21210W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3	10,8	8,3
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30	21	25
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11	0,15	0,08

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

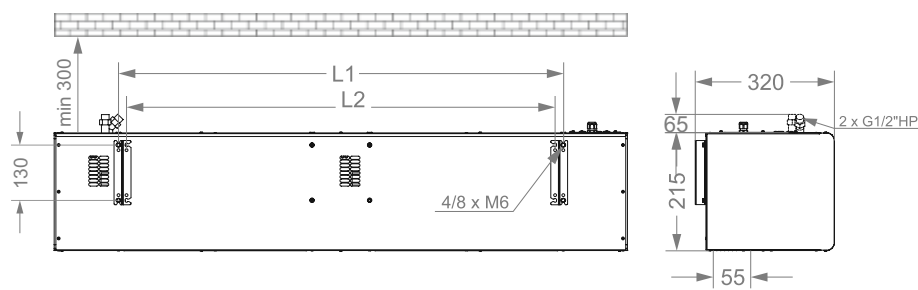
200

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

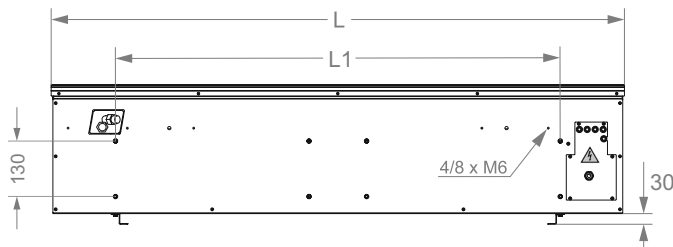
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-20П21110W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П21210W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



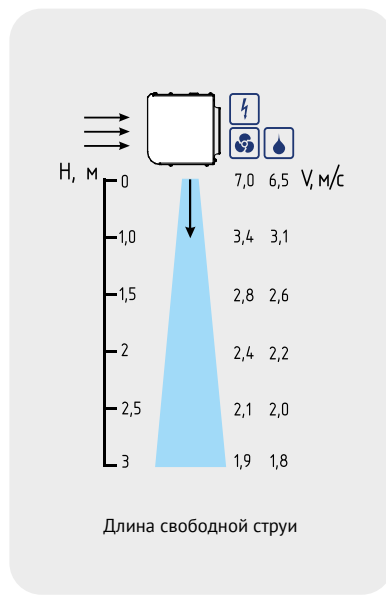
## СКОРОСТЬ СТРУИ



Присоединительные размеры патрубков 1/2" HP.

Модель*	L	L1	L2
КЭВ...110	1040	820	772
КЭВ...210	1530	1310	1262

\* Последние три цифры модели завесы



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200



200

## СЕРИЯ 200

## КЛАССИКА 2

- Классический дизайн с гладкой лицевой панелью,
- Цвет корпуса темно-серый - RAL 7024. Жалюзи - RAL 3005 темно-бордовый.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КЛАССИКА 2</b>												
122077			<b>КЭВ-6П22120Е</b>	220~50 380~50	4 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 10	14
122078	1040		<b>КЭВ-6П20120Е</b>	380~50	3 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	10,0	100	52	9	14
122079			<b>КЭВ-9П20120Е</b>	380~50	4,5 / 9	25 / 34	800 - 950 - 1100	14,7	100	52	6	14
122080			<b>КЭВ-6П22220Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	29,6 15,2	200	53	3 5	21
122081	1535		<b>КЭВ-6П20220Е</b>	380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	21
122082			<b>КЭВ-9П20220Е</b>	380~50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53	6	21
122083			<b>КЭВ-12П20220Е</b>	380~50	6 / 12	22 / 32	1100 - 1350 - 1600	20,0	200	53	4	21
132019	1040		<b>КЭВ-20П21120W</b>	220~50	6,3 / 7,9	23 / 27	700 - 850 - 1000	0,5	100	50	10	14
132020	1535		<b>КЭВ-29П21220W</b>	220~50	10 / 13,5	26 / 30	1000 - 1250 - 1500	1,0	200	51	5	21
112020	1040		<b>КЭВ-П21120A</b>	220~50	-	-	800 - 1100 - 1200	0,5	100	52	10	12
112021	1535		<b>КЭВ-П21220A</b>	220~50	-	-	1200 - 1400 - 1700	1,0	200	53	5	19

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

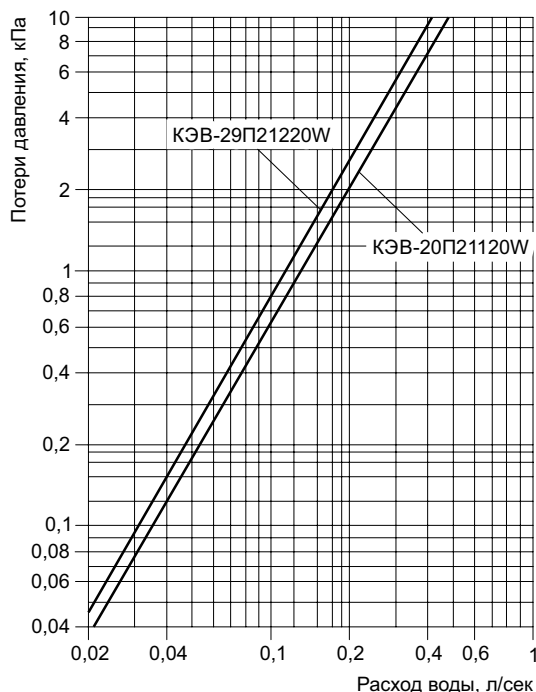
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА 2 (1040 мм)		КЭВ-20П21120W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07
КЛАССИКА 2 (1535 мм)		КЭВ-29П21220W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

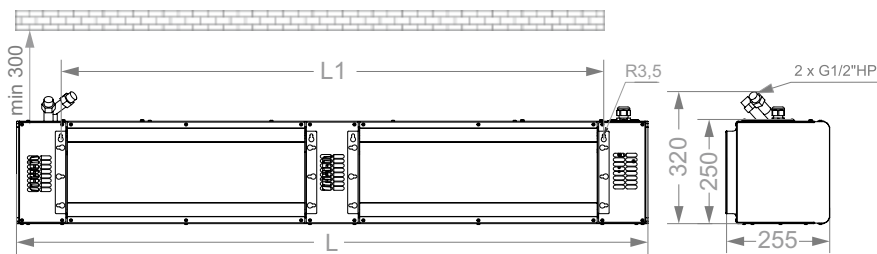
200

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-20П21120W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П21220W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

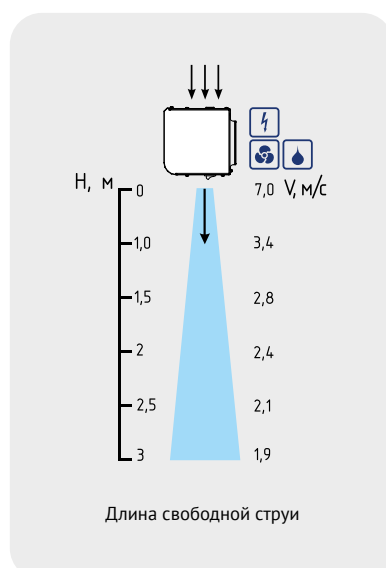


При соединительные размеры патрубков 1/2" НР.

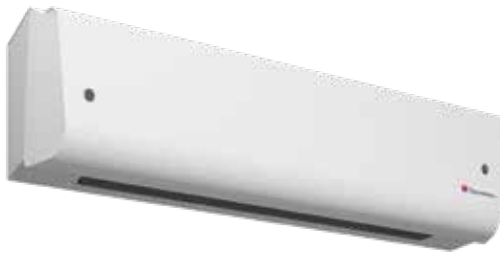
Модель*	L	L1
КЭВ..120	1040	826
КЭВ..220	1535	1317

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200



200

## СЕРИЯ 200

## ОПТИМА

- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ОПТИМА</b>												
122002			<b>КЭВ-6П2212Е</b>	220~50 380~50	4 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 10	13,5
122001	1030		<b>КЭВ-6П2012Е</b>	380~50	3 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	10,0	100	52	9	13,5
122003			<b>КЭВ-9П2012Е</b>	380~50	4,5 / 9	25 / 34	800 - 950 - 1100	14,7	100	52	6	13,5
122005			<b>КЭВ-6П2222Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	29,6 15,2	200	53	3 5	20,5
122004	1525		<b>КЭВ-6П2022Е</b>	380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	20,5
122006			<b>КЭВ-9П2022Е</b>	380~50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53	6	20,5
122007			<b>КЭВ-12П2022Е</b>	380~50	6 / 12	22 / 32	1100 - 1350 - 1600	20,0	200	53	4	20,5
132009	1030		<b>КЭВ-20П2112W</b>	220~50	6,3 / 7,9	23 / 27	700 - 850 - 1000	0,5	100	50	10	13,5
132010	1525		<b>КЭВ-29П2122W</b>	220~50	10 / 13,5	26 / 30	1000 - 1250 - 1500	1,0	200	51	5	21
112001	1030		<b>КЭВ-П2112А</b>	220~50	-	-	800 - 1100 - 1200	0,5	100	52	10	11,5
112002	1525		<b>КЭВ-П2122А</b>	220~50	-	-	1200 - 1400 - 1700	1,0	200	53	5	18

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

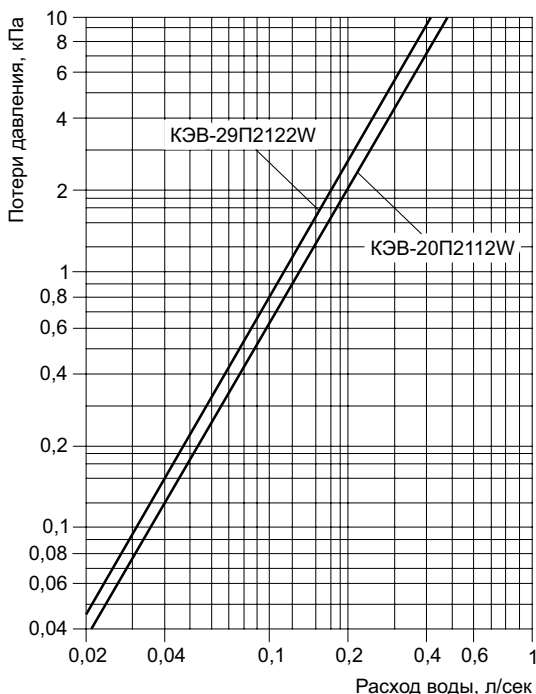
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ОПТИМА (1030 мм)		КЭВ-20П2112W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3	6,3	5,0
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27	19	21
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07	0,09	0,07
ОПТИМА (1525 мм)		КЭВ-29П2122W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3	10,8	8,3
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30	21	25
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11	0,15	0,11

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

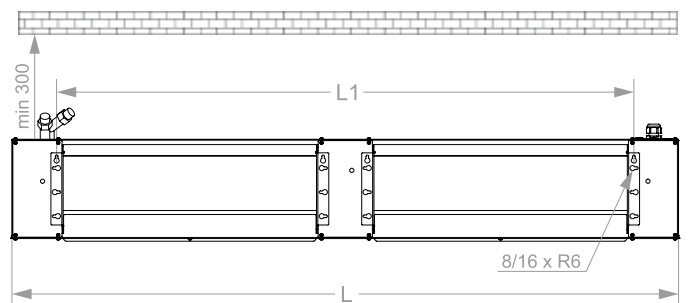
200

РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-20П2112W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-29П2122W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П2122W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

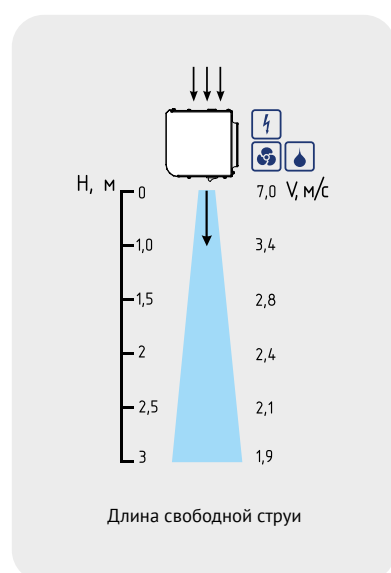


Присоединительные размеры патрубков 1/2" НР.

Модель*	L	L1
КЭВ...12	1030	826
КЭВ...22	1525	1317

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200



200

## СЕРИЯ 200

## БРИЛЛИАНТ

- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Корпус темно-синего цвета RAL 5011, лицевая панель из полированной нержавеющей стали.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL18 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>БРИЛЛИАНТ</b>												
122030			КЭВ-6П2213Е	220~50 380~50	4 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	29,2 10,1	100	52	3 10	12
122029	1030		КЭВ-6П2013Е	380~50	3 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	10,1	100	52	9	12
122031			КЭВ-9П2013Е	380~50	4,5 / 9	25 / 34	800 - 950 - 1100	14,8	100	52	6	12
122033			КЭВ-6П2223Е	220~50 380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	29,6 15,2	200	53	3 6	19
122032	1525		КЭВ-6П2023Е	380~50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	19
122034			КЭВ-9П2023Е	380~50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53	6	19
122035			КЭВ-12П2023Е	380~50	6 / 12	22 / 32	1100 - 1350 - 1600	20,0	200	53	4	19
132011	1030		КЭВ-20П2113W	220~50	6,3 / 7,9	23 / 27	700 - 850 - 1000	0,5	100	50	10	13,5
132012	1525		КЭВ-29П2123W	220~50	10 / 13,5	26 / 30	1000 - 1250 - 1500	1,0	200	51	5	21
112009	1030		КЭВ-П2113А	220~50	-	-	800 - 1100 - 1200	0,5	100	52	10	10,5
112010	1525		КЭВ-П2123А	220~50	-	-	1200 - 1400 - 1700	0,9	200	53	5	16

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

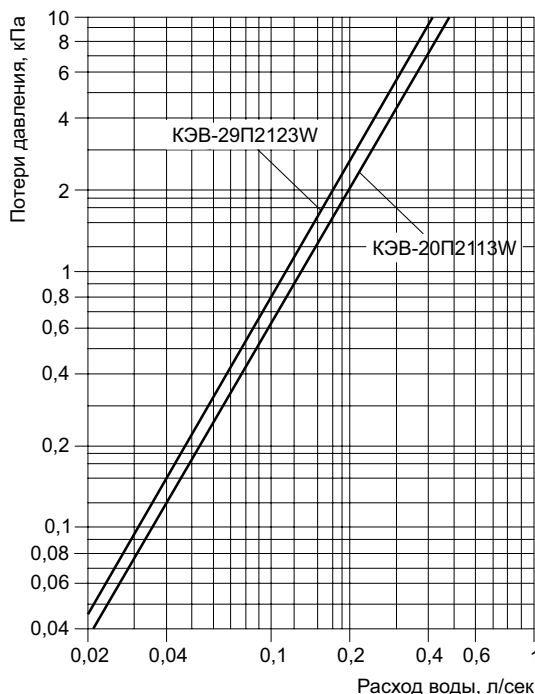
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

БРИЛЛИАНТ (1030 мм)		КЭВ-20П2113W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07
БРИЛЛИАНТ (1525 мм)		КЭВ-29П2123W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

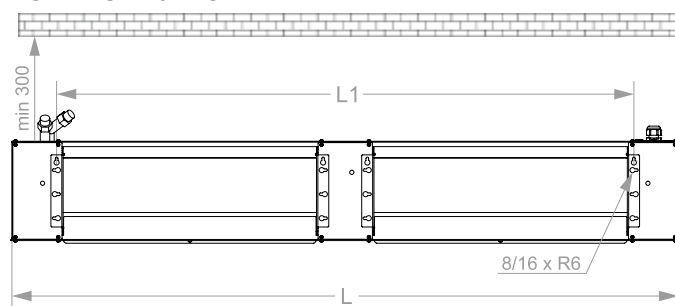
200

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-20П2113W	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-29П2123W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

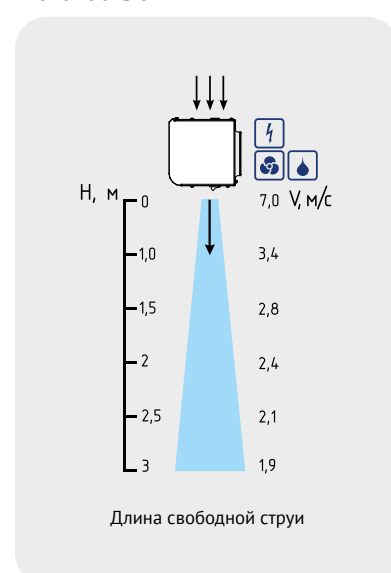


Присоединительные размеры патрубков 1/2" НР.

Модель*	L	L1
КЭВ...13	1030	826
КЭВ...23	1525	1317

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 200

200

## СЕРИЯ 200

## ПОТОЛОЧНАЯ



- Завеса предназначена для скрытой установки за подвесным потолком.
- Лицевая панель изготовлена из окрашенной стали светло-серого цвета RAL7035.
- Сервис и обслуживание осуществляется через откидную лицевую панель завесы.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ПОТОЛОЧНАЯ</b>												
122036	1130		<b>КЭВ-6П2271Е</b>	220~50	4 / 6	16 / 20	900 - 1000 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 9	23
122038			<b>КЭВ-9П2071Е</b>	380~50	4,5 / 9	24 / 30	900 - 1000 - 1100	14,8	100	52	6	23
122037			<b>КЭВ-6П2281Е</b>	220~50 380~50	3 / 6	10,5 / 14	1300 - 1500 - 1700	30,1 15,8	200	53	3 5	34
122039	1620		<b>КЭВ-9П2081Е</b>	380~50	4,5 / 9	16 / 21	1300 - 1500 - 1700	15,2	200	53	5	35
122040			<b>КЭВ-12П2081Е</b>	380~50	6 / 12	21 / 27,5	1300 - 1500 - 1700	19,7	200	53	5	35
132007	1130		<b>КЭВ-20П2171W</b>	220~50	8,3	25 / 27	900 - 1000 - 1100	0,5	100	50	10	22,5
132008	1620		<b>КЭВ-29П2181W</b>	220~50	13,9	28,5 / 30	1400 - 1500 - 1600	0,9	200	51	5	34,5
112011	1130		<b>КЭВ-П2171А</b>	220~50	-	-	900 - 1100 - 1200	0,45	100	52	10	20,5
112012	1620		<b>КЭВ-П2181А</b>	220~50	-	-	1300 - 1500 - 1700	0,9	200	53	5	32

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

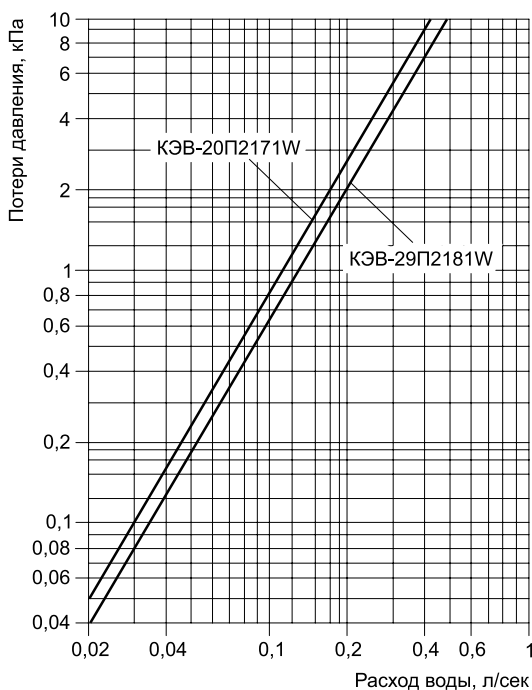
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПОТОЛОЧНАЯ 1130 мм		КЭВ-20П2171W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1100	900	1100	900	1100	900	1100	900
Тепловая мощность	кВт	7,6	6,2	8,0	6,9	8,2	7,3	8,3	7,3
Подогрев воздуха	°C	20	20	21	23	22	24	22	24
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,12	0,09	0,35	0,27	0,66	0,52
ПОТОЛОЧНАЯ 1620 мм		КЭВ-29П2181W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1600	1400	1600	1400	1600	1400	1600	1400
Тепловая мощность	кВт	15,9	14,6	15,1	13,9	14,2	13,1	13,9	12,8
Подогрев воздуха	°C	29	31	28	29	26	28	26	27
Расход воды	л/с	0,05	0,05	0,07	0,06	0,11	0,10	0,15	0,14

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

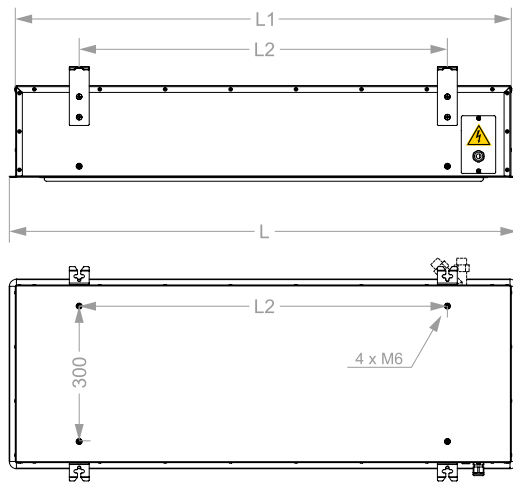
200

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-20П2171W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-29П2181W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П2181W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

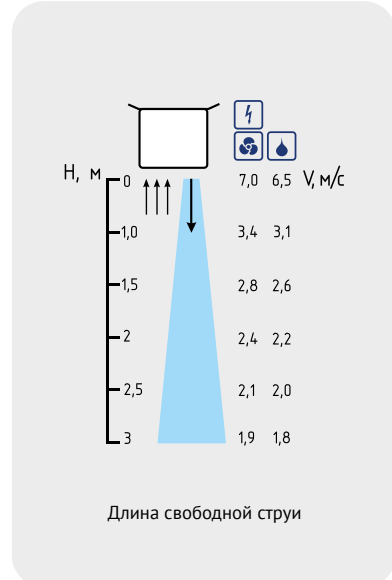
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



\* Последние две цифры модели завесы

Габаритные размеры даны без учета размера патрубков.  
Присоединительные размеры патрубков 1/2" НР.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 300



300

## СЕРИЯ 300

## КОМФОРТ

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Скорость струи на выходе из сопла	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м/с]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>КОМФОРТ</b>												
123002	1060		<b>КЭВ-6П3231Е</b>	220~50 380~50	4 / 6	12 / 15	9,2	1200 - 1350 - 1500	29,2 10,1	100	53	18
123001			<b>КЭВ-6П3031Е</b>	380~50	3 / 6	12 / 15	9,2	1200 - 1350 - 1500	10,1	100	53	18
123003			<b>КЭВ-9П3031Е</b>	380~50	4,5 / 9	18 / 22	9,2	1200 - 1350 - 1500	14,9	100	53	18
123004			<b>КЭВ-12П3031Е</b>	380~50	6 / 12	21 / 26	9,2	1200 - 1350 - 1500	20,1	120	53	17,5
123005	1550		<b>КЭВ-9П3011Е</b>	380~50	4,5 / 9	12 / 17	9,2	1600 - 1900 - 2200	15,4	200	54	26
123006			<b>КЭВ-12П3011Е</b>	380~50	6 / 12	16 / 22	9,2	1600 - 1900 - 2200	20,1	200	54	26
123008			<b>КЭВ-15П3011Е</b>	380~50	7,5 / 15	20 / 28	9,2	1600 - 1900 - 2200	24,8	200	54	26
123009	2005		<b>КЭВ-12П3041Е</b>	380~50	6 / 12	12 / 15	9,2	2400 - 2700 - 3000	20,1	200	56	31,5
123010			<b>КЭВ-18П3041Е</b>	380~50	9 / 18	18 / 22	9,2	2400 - 2700 - 3000	29,8	200	56	31,5
123011			<b>КЭВ-24П3041Е</b>	380~50	13,4 / 24	20,5 / 23	9,2	2200 - 2800 - 3000	44,4	240	56	32,5
133001	1060		<b>КЭВ-28П3131W</b>	220~50	11,7	25 / 27	8,3	1100 - 1250 - 1400	0,5	100	52	17,5
133002	1550		<b>КЭВ-42П3111W</b>	220~50	19,8	28 / 31	8,3	1500 - 1800 - 2100	0,9	200	53	26,5
133003	2005		<b>КЭВ-60П3141W</b>	220~50	27,5	29 / 31	8,3	2200 - 2500 - 2800	1	200	55	33
113001	1060		<b>КЭВ-П3131A</b>	220~50	-	-	9,2	1200 - 1350 - 1500	0,6	100	53	14,5
113002	1550		<b>КЭВ-П3111A</b>	220~50	-	-	9,2	1600 - 1900 - 2200	1,1	200	54	22,5
113003	2005		<b>КЭВ-П3141A</b>	220~50	-	-	9,2	2400 - 2700 - 3000	1,1	200	56	27,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

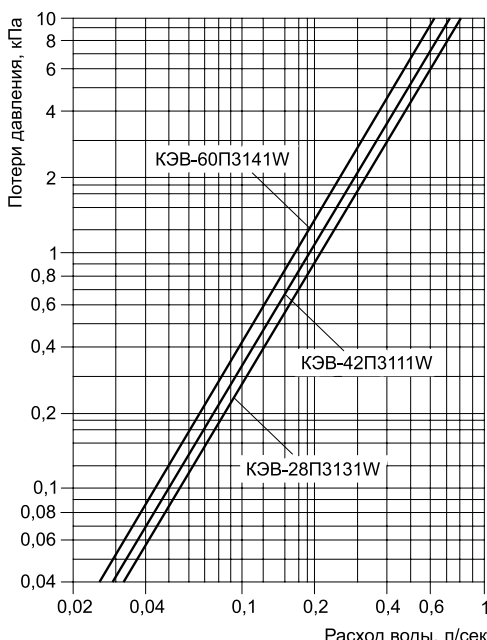
\*\*\* Lp = Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОМФОРТ (1070 мм)		КЭВ-28П3131W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1400	1100	1400	1100	1400	1100	1400	1100	1400	1100
Тепловая мощность	кВт	7,7	7,2	10,9	8,9	11,5	9,8	11,7	10,0	9,3	7,9
Подогрев воздуха	°C	16	19	23	24	24	26	25	27	19	21
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,13	0,11	0,12	0,11
КОМФОРТ (1560 мм)		КЭВ-42П3111W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2100	1500	2100	1500	2100	1500	2100	1500	2100	1500
Тепловая мощность	кВт	22,6	18,0	21,5	17,2	20,3	16,2	19,8	15,8	15,9	12,7
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	34	28	32	28	31	22	25
Расход воды	л/с	0,08	0,06	0,10	0,08	0,16	0,13	0,21	0,17	0,21	0,17
КОМФОРТ (2015 мм)		КЭВ-60П3141W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2800	2200	2800	2200	2800	2200	2800	2200	2800	2200
Тепловая мощность	кВт	33,0	28,2	31,0	26,5	28,5	24,3	27,5	23,5	22,2	18,9
Подогрев воздуха	°C	35	38	33	35	30	33	29	31	23	25
Расход воды	л/с	0,11	0,10	0,14	0,12	0,22	0,19	0,30	0,25	0,30	0,25

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

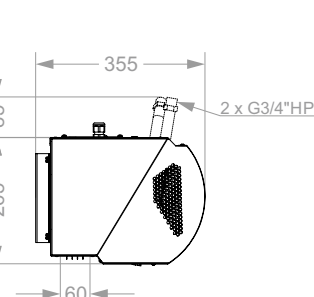
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	
КЭВ-28П3131W	5/5	8/8	-	14/14	-	-
КЭВ-42П3111W	3/3	5/5	-	6/6	10/10	-
КЭВ-60П3141W	2/2	3/3	-	4/4	7/7	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

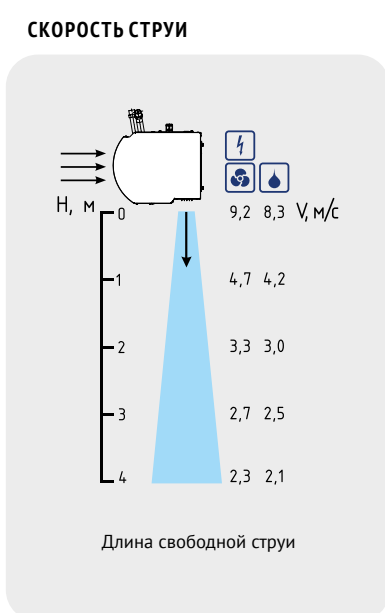
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..31	1060	820	770
КЭВ..11	1550	1310	1260
КЭВ..41	2005	1765	1715

\*Последние две цифры модели завесы

Длина свободной струи





300

## СЕРИЯ 300

## КЛАССИКА

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Скорость струи на выходе из сопла	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м/с]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>КЛАССИКА</b>												
123177			<b>КЭВ-6П32310E</b>	220~50 380~50	4 / 6	12 / 15	9,2	1200 - 1300 - 1500	29,2 10,1	100	53	18
123178	1110		<b>КЭВ-6П30310E</b>	380~50	3 / 6	12 / 15	9,2	1200 - 1300 - 1500	10,1	100	53	18
123181			<b>КЭВ-9П30310E</b>	380~50	4,5 / 9	18 / 22	9,2	1200 - 1300 - 1500	14,9	100	53	18
123180			<b>КЭВ-12П30310E</b>	380~50	6 / 12	24 / 30	9,2	1200 - 1300 - 1500	20,1	120	53	19
123179			<b>КЭВ-9П30110E</b>	380~50	4,5 / 9	12 / 17	9,2	1600 - 1900 - 2200	15,4	200	54	27
123182	1600		<b>КЭВ-12П30110E</b>	380~50	6 / 12	16 / 22	9,2	1600 - 1900 - 2200	20,1	200	54	27
123183			<b>КЭВ-15П30110E</b>	380~50	7,5 / 15	20 / 28	9,2	1600 - 1900 - 2200	24,8	200	54	27
123184			<b>КЭВ-12П30410E</b>	380~50	6 / 12	12 / 15	9,2	2400 - 2700 - 3000	20,1	200	56	34
123185	2055		<b>КЭВ-18П30410E</b>	380~50	9 / 18	18 / 22	9,2	2400 - 2700 - 3000	29,8	200	56	34
123186			<b>КЭВ-24П30410E</b>	380~50	12 / 24	24 / 30	9,2	2200 - 2800 - 3000	44,4	240	56	35
123187			<b>КЭВ-13П30210E</b>	380~50	9 / 13,5	12 / 15	9,2	2600 - 3000 - 3300	21,5	350	57	40
123188	2310		<b>КЭВ-18П30210E</b>	380~50	12 / 18	16 / 21	9,2	2600 - 3000 - 3300	28,7	350	57	40
123189			<b>КЭВ-22П30210E</b>	380~50	15 / 22,5	20 / 26	9,2	2600 - 3000 - 3300	36	350	57	40
133061	1110		<b>КЭВ-28П31310W</b>	220~50	11,7	25 / 27	8,3	1100 - 1300 - 1400	0,5	100	52	20
133060	1600		<b>КЭВ-42П31110W</b>	220~50	19,8	28 / 31	8,3	1500 - 1900 - 2100	1	240	53	29
133062	2055		<b>КЭВ-60П31410W</b>	220~50	27,5	29 / 31	8,3	2200 - 2500 - 2800	1	240	55	37
133063	2310		<b>КЭВ-69П31210W</b>	220~50	31	29,4 / 33,4	8,3	2100 - 2600 - 3100	1,5	350	56	41
113048	1110		<b>КЭВ-П31310A</b>	220~50	-	-	9,2	1200 - 1400 - 1500	0,6	100	53	17
113047	1600		<b>КЭВ-П31110A</b>	220~50	-	-	9,2	1600 - 1900 - 2200	1,1	250	54	25
113049	2055		<b>КЭВ-П31410A</b>	220~50	-	-	9,2	2400 - 2700 - 3000	1,1	250	56	30
113050	2310		<b>КЭВ-П31210A</b>	220~50	-	-	9,2	2700 - 3000 - 3400	1,5	350	57	35

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

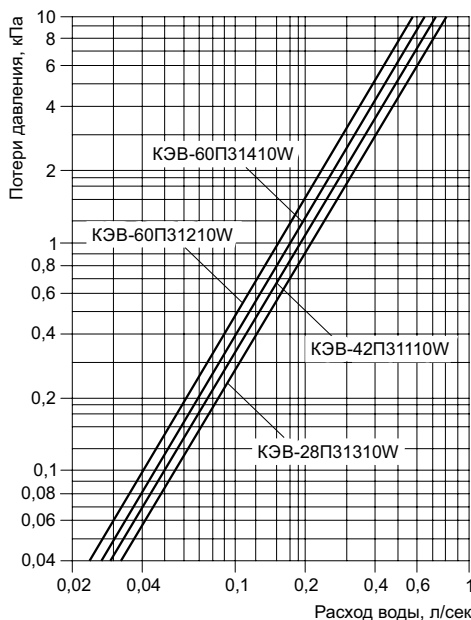
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА (1110 мм)		КЭВ-28П31310W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1400	1100	1400	1100	1400	1100	1400	1100	1400	1100
Тепловая мощность	кВт	7,7	7,2	10,9	8,9	11,5	9,8	11,7	10,0	9,3	7,9
Подогрев воздуха	°C	16	19	23	24	24	26	25	27	19	21
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,13	0,11	0,12	0,11
КЛАССИКА (1600 мм)		КЭВ-42П31110W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2100	1500	2100	1500	2100	1500	2100	1500	2100	1500
Тепловая мощность	кВт	22,6	18,0	21,5	17,2	20,3	16,2	19,8	15,8	15,9	12,7
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	34	28	32	28	31	22	25
Расход воды	л/с	0,08	0,06	0,10	0,08	0,16	0,13	0,21	0,17	0,21	0,17
КЛАССИКА (2055 мм)		КЭВ-60П31410W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2800	2200	2800	2200	2800	2200	2800	2200	2800	2200
Тепловая мощность	кВт	33,0	28,2	31,0	26,5	28,5	24,3	27,5	23,5	22,2	18,9
Подогрев воздуха	°C	35	38	33	35	30	33	29	31	23	25
Расход воды	л/с	0,11	0,10	0,14	0,12	0,22	0,19	0,30	0,25	0,30	0,25
КЛАССИКА (2310 мм)		КЭВ-60П31210W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3100	2100	3100	2100	3100	2100	3100	2100	3100	2100
Тепловая мощность	кВт	37,7	29,1	35,3	27,2	32,2	24,8	31	23,8	25	19,2
Подогрев воздуха	°C	35,8	40,8	33,5	38,1	30,6	34,8	29,4	33,4	23,8	27
Расход воды	л/с	0,13	0,10	0,16	0,12	0,25	0,19	0,34	0,26	0,34	0,19

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

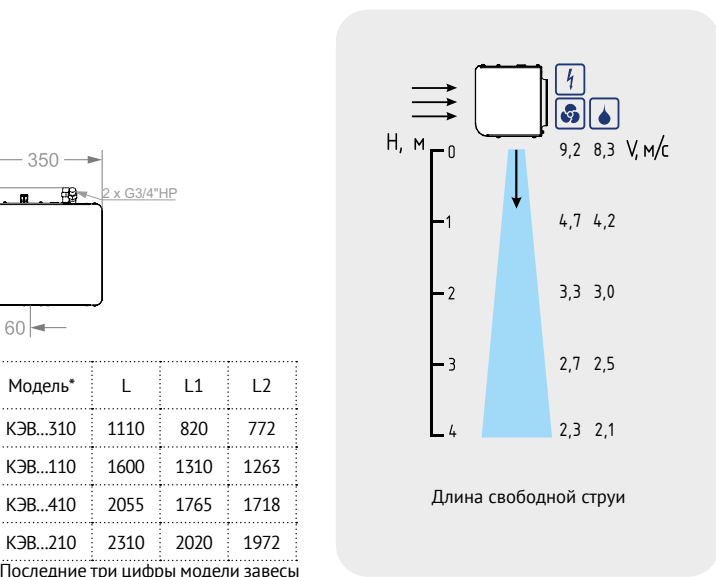
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-28П31310W	5/5	8/8	-	14 / 14	-	-
КЭВ-42П31110W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-
КЭВ-60П31410W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-
КЭВ-60П31210W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	3 / 3	6 / 5	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ





300

## СЕРИЯ 300

## КЛАССИКА 2

- Классический дизайн с гладкой лицевой панелью,
- Цвет корпуса темно-серый - RAL 7024. Жалюзи - RAL 3005 темно-бордовый.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Скорость струи на выходе из сопла	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м/с]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>КЛАССИКА 2</b>												
123193			<b>КЭВ-6П32320E</b>	220~50 380~50	4 / 6	13 / 18	9,0	1000 - 1200 - 1400	29,3 10,2	120	53	17
123194	1100		<b>КЭВ-6П30320E</b>	380~50	3 / 6	13 / 18	9,0	1000 - 1200 - 1400	10,2	120	53	17
123195			<b>КЭВ-9П30320E</b>	380~50	4,5 / 9	19 / 27	9,0	1000 - 1200 - 1400	15,0	120	53	17
123196	1590		<b>КЭВ-9П30120E</b>	380~50	4,5 / 9	13 / 17	9,0	1600 - 1900 - 2100	15,4	220	54	25
123197			<b>КЭВ-12П30120E</b>	380~50	6 / 12	17 / 22	9,0	1600 - 1900 - 2100	20,1	220	54	25
123198	2060		<b>КЭВ-12П30420E</b>	380~50	6 / 12	13 / 17	9,0	2100 - 2400 - 2800	20,2	240	56	31
123199			<b>КЭВ-18П30420E</b>	380~50	9 / 18	19 / 25	9,0	2100 - 2400 - 2800	29,8	240	56	31
123200	2310		<b>КЭВ-13П30220E</b>	380~50	9 / 13,5	13 / 17	9,0	2300 - 2700 - 3150	21,5	340	57	36
123201			<b>КЭВ-18П30220E</b>	380~50	12 / 18	17 / 23	9,0	2300 - 2700 - 3150	28,7	340	57	36
133066	1100		<b>КЭВ-24П31320W</b>	220~50	9,2 / 11	25 / 27	8,0	1000 - 1200 - 1300	0,5	120	52	20
133067	1590		<b>КЭВ-39П31120W</b>	220~50	15 / 19	28 / 32	8,0	1400 - 1700 - 2000	1,0	220	53	28
133068	2060		<b>КЭВ-53П31420W</b>	220~50	22,5 / 26,6	29 / 32	8,0	2100 - 2400 - 2700	1,1	240	55	34
133069	2310		<b>КЭВ-61П31220W</b>	220~50	26,1 / 30,3	30 / 32	8,0	2400 - 2700 - 3000	1,5	340	56	37
133051	1100		<b>КЭВ-П31320A</b>	220~50	-	-	9,0	1000 - 1200 - 1400	0,5	120	53	16
133052	1590		<b>КЭВ-П31120A</b>	220~50	-	-	9,0	1400 - 1700 - 2200	1,0	220	54	23
133053	2060		<b>КЭВ-П31420A</b>	220~50	-	-	9,0	2200 - 2500 - 2900	1,0	240	56	28
133054	2310		<b>КЭВ-П31220A</b>	220~50	-	-	9,0	2300 - 2800 - 3300	1,5	340	57	32

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

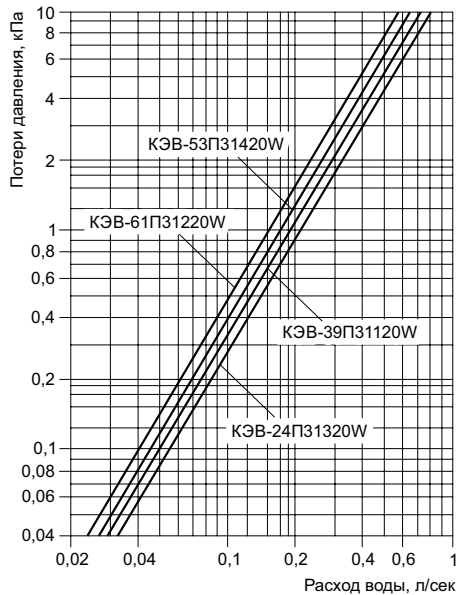
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА 2 (1100 мм)		КЭВ-24П31320W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1300 1000	1300 1000	1300 1000	1300 1000	1300 1000	1300 1000				
Тепловая мощность	кВт	7,5 6,9	10,2 7,9	10,8 9,1	11,0 9,2	8,7 7,3	3,0 2,7				
Подогрев воздуха	°C	17 20	23 23	25 27	25 27	20 22	7 8				
Расход воды	л/с	0,03 0,02	0,05 0,04	0,09 0,07	0,12 0,10	0,12 0,10	0,04 0,04				
КЛАССИКА 2 (1590 мм)		КЭВ-39П31120W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2000 1400	2000 1400	2000 1400	2000 1400	2000 1400	2000 1400				
Тепловая мощность	кВт	21,7 17,0	20,7 16,3	19,4 15,3	19,0 15,0	15,3 12,0	7,8 5,9				
Подогрев воздуха	°C	32 36	30 34	29 32	28 31	22 25	11 12				
Расход воды	л/с	0,08 0,06	0,10 0,07	0,15 0,12	0,21 0,16	0,21 0,16	0,10 0,08				
КЛАССИКА 2 (2060 мм)		КЭВ-53П31420W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2700 2100	2700 2100	2700 2100	2700 2100	2700 2100	2700 2100				
Тепловая мощность	кВт	31,9 27,1	30,0 25,4	27,6 23,3	26,6 22,5	21,5 18,2	11,9 10,0				
Подогрев воздуха	°C	35 38	33 36	30 33	29 32	23 25	13 14				
Расход воды	л/с	0,11 0,09	0,14 0,12	0,22 0,18	0,29 0,25	0,29 0,25	0,16 0,13				
КЛАССИКА 2 (2310 мм)		КЭВ-61П31220W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3000 2400	3000 2400	3000 2400	3000 2400	3000 2400	3000 2400				
Тепловая мощность	кВт	36,9 31,9	34,5 29,8	31,5 27,2	30,3 26,1	24,5 21,1	13,8 11,9				
Подогрев воздуха	°C	36 39	34 37	31 33	30 32	24 26	13 15				
Расход воды	л/с	0,13 0,11	0,16 0,14	0,25 0,21	0,33 0,28	0,33 0,29	0,19 0,16				

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

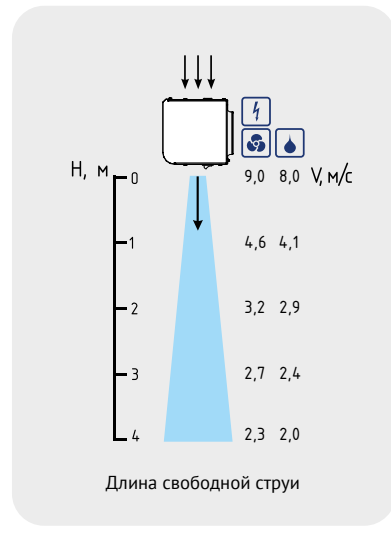
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

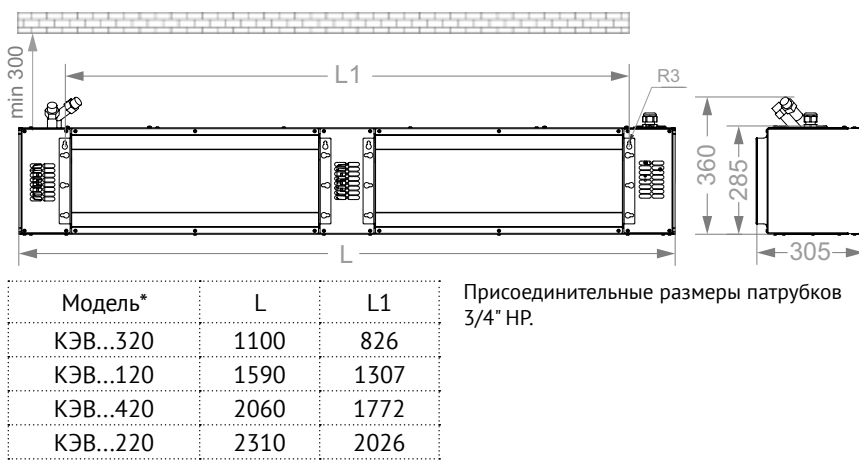
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-24П31320W	5/5	8/8	-	14 / 14	-	-
КЭВ-39П31120W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-
КЭВ-53П31420W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-
КЭВ-61П31220W	2 / 2	3 / 3	-	3 / 3	6 / 6	

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 300

## СЕРИЯ 300

## ОПТИМА



- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



300



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Скорость струи на выходе из сопла	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м/с]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>ОПТИМА</b>												
123034			<b>КЭВ-6П3232E</b>	220~50 380~50	4 / 6	13 / 18	9,0	1000 - 1200 - 1400	29,3 10,2	120	53	16
123058	1100		<b>КЭВ-6П3032E</b>	380~50	3 / 6	13 / 18	9,0	1000 - 1200 - 1400	10,2	120	53	16
123035			<b>КЭВ-9П3032E</b>	380~50	4,5 / 9	19 / 27	9,0	1000 - 1200 - 1400	15,0	120	53	16
123037	1595		<b>КЭВ-9П3012E</b>	380~50	4,5 / 9	13 / 17	9,0	1600 - 1900 - 2100	15,4	220	54	24
123038	123040		<b>КЭВ-12П3012E</b>	380~50	6 / 12	17 / 22	9,0	1600 - 1900 - 2100	20,1	220	54	24
123041	2030		<b>КЭВ-12П3042E</b>	380~50	6 / 12	13 / 17	9,0	2100 - 2400 - 2800	20,2	240	56	29
123142	2300		<b>КЭВ-18П3042E</b>	380~50	9 / 18	19 / 25	9,0	2100 - 2400 - 2800	29,8	240	56	29
123143			<b>КЭВ-13П3022E</b>	380~50	9 / 13,5	13 / 17	9,0	2300 - 2700 - 3150	21,5	240	57	34,5
			<b>КЭВ-18П3022E</b>	380~50	12 / 18	17 / 23	9,0	2300 - 2700 - 3150	28,7	240	57	34,5
133039	1100		<b>КЭВ-24П3132W</b>	220~50	9,2 / 11	25 / 27	8,0	1000 - 1200 - 1300	0,5	120	52	17,5
133040	1595		<b>КЭВ-39П3112W</b>	220~50	15 / 19	28 / 32	8,0	1400 - 1700 - 2000	1,0	220	53	26,5
133041	2030		<b>КЭВ-53П3142W</b>	220~50	22,5 / 26,6	29 / 32	8,0	2100 - 2400 - 2700	1,1	240	55	31
133042	2300		<b>КЭВ-61П3122W</b>	220~50	26,1 / 30,3	30 / 32	8,0	2400 - 2700 - 3000	1,5	340	56	37,5
113010	1100		<b>КЭВ-П3132A</b>	220~50	-	-	9,0	1000 - 1200 - 1400	0,5	120	53	14,5
113011	1595		<b>КЭВ-П3112A</b>	220~50	-	-	9,0	1400 - 1700 - 2200	1,0	220	54	22
113012	2030		<b>КЭВ-П3142A</b>	220~50	-	-	9,0	2200 - 2500 - 2900	1,0	240	56	25,5
113043	2300		<b>КЭВ-П3122A</b>	220~50	-	-	9,0	2300 - 2800 - 3300	1,5	340	57	31

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

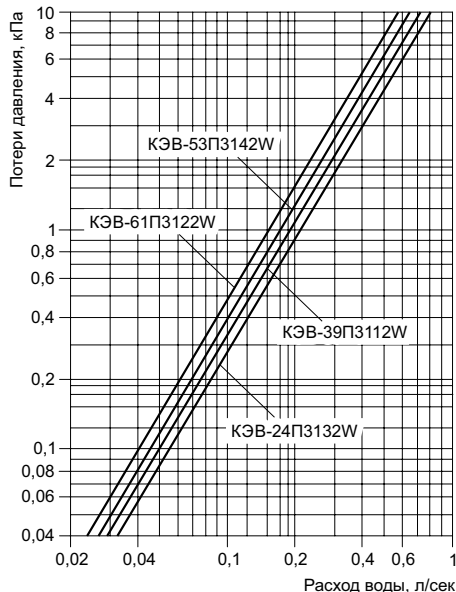
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ОПТИМА (1100 мм)		КЭВ-24П3132W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000
Тепловая мощность	кВт	7,5	6,9	10,2	7,9	10,8	9,1	11,0	9,2	8,7	7,3
Подогрев воздуха	°C	17	20	23	23	25	27	25	27	20	22
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,07	0,12	0,10	0,12	0,10
ОПТИМА (1595 мм)		КЭВ-39П3112W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400
Тепловая мощность	кВт	21,7	17,0	20,7	16,3	19,4	15,3	19,0	15,0	15,3	12,0
Подогрев воздуха	°C	32	36	30	34	29	32	28	31	22	25
Расход воды	л/с	0,08	0,06	0,10	0,07	0,15	0,12	0,21	0,16	0,21	0,16
ОПТИМА (2030 мм)		КЭВ-53П3142W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100
Тепловая мощность	кВт	31,9	27,1	30,0	25,4	27,6	23,3	26,6	22,5	21,5	18,2
Подогрев воздуха	°C	35	38	33	36	30	33	29	32	23	25
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,14	0,12	0,22	0,18	0,29	0,25	0,29	0,25
ОПТИМА (2300 мм)		КЭВ-61П3122W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400
Тепловая мощность	кВт	36,9	31,9	34,5	29,8	31,5	27,2	30,3	26,1	24,5	21,1
Подогрев воздуха	°C	36	39	34	37	31	33	30	32	24	26
Расход воды	л/с	0,13	0,11	0,16	0,14	0,25	0,21	0,33	0,28	0,33	0,29

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

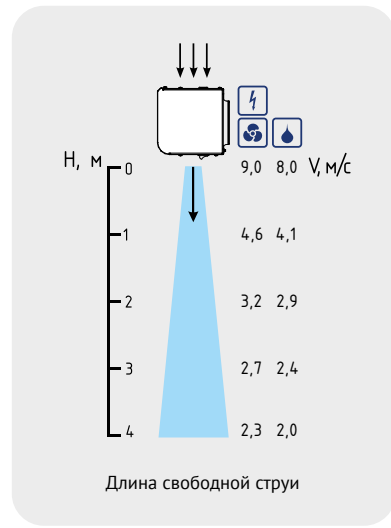
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

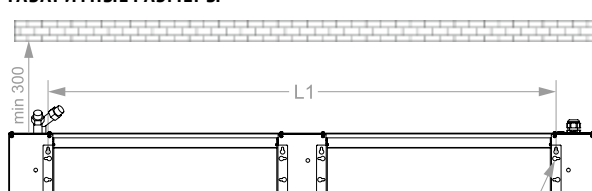
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-24П3132W	5/5	8/8	-	14/14	-	-
КЭВ-39П3112W	3/3	5/5	-	6/6	10/10	-
КЭВ-53П3142W	2/2	3/3	-	4/4	7/7	-
КЭВ-61П3122W	2/2	3/3	-	3/3	6/6	

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



При соединительные размеры патрубков 3/4" НР.

Модель*	L	L1
КЭВ..32	1100	826
КЭВ..12	1595	1317
КЭВ..42	2030	1772
КЭВ..22	2300	2026

\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 300



300

## СЕРИЯ 300

## БРИЛЛИАНТ

- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Корпус темно-синего цвета RAL 5011, лицевая панель из полированной нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL18 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Скорость струи на выходе из сопла	Производительность	$I_{max}$	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м/с]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>БРИЛЛИАНТ</b>												
123043			<b>КЭВ-6П3233Е</b>	220~50 380~50	4 / 6	13 / 18	9,0	1000 - 1200 - 1400	29,3 10,2	120	53	16
123059	1100		<b>КЭВ-6П3033Е</b>	380~50	3 / 6	13 / 18	9,0	1000 - 1200 - 1400	10,2	120	53	16
123044			<b>КЭВ-9П3033Е</b>	380~50	4,5 / 9	19 / 27	9,0	1000 - 1200 - 1400	15,0	120	53	16
123046	1595		<b>КЭВ-9П3013Е</b>	380~50	4,5 / 9	13 / 17	9,0	1600 - 1900 - 2100	15,4	220	54	24
123047			<b>КЭВ-12П3013Е</b>	380~50	6 / 12	17 / 22	9,0	1600 - 1900 - 2100	20,1	220	54	24
123049	2030		<b>КЭВ-12П3043Е</b>	380~50	6 / 12	13 / 17	9,0	2100 - 2400 - 2800	20,2	240	56	29
123050			<b>КЭВ-18П3043Е</b>	380~50	9 / 18	19 / 25	9,0	2100 - 2400 - 2800	29,8	240	56	29
123144	2300		<b>КЭВ-13П3023Е</b>	380~50	9 / 13,5	13 / 17	9,0	2300 - 2700 - 3150	21,5	240	57	34,5
123145			<b>КЭВ-18П3023Е</b>	380~50	12 / 18	17 / 23	9,0	2300 - 2700 - 3150	28,7	240	57	34,5
133043	1100		<b>КЭВ-24П3133W</b>	220~50	9,2 / 11	25 / 27	8,0	1000 - 1200 - 1300	0,5	120	52	17,5
133044	1595		<b>КЭВ-39П3113W</b>	220~50	15 / 19	28 / 32	8,0	1400 - 1700 - 2000	1,0	220	53	26,5
133045	2030		<b>КЭВ-53П3143W</b>	220~50	22,5 / 26,6	29 / 32	8,0	2100 - 2400 - 2700	1,1	240	55	31
133046	2300		<b>КЭВ-61П3123W</b>	220~50	26,1 / 30,3	30 / 32	8,0	2400 - 2700 - 3000	1,5	340	56	37,5
113013	1100		<b>КЭВ-П3133А</b>	220~50	-	-	9,0	1000 - 1200 - 1400	0,5	120	53	14,5
113014	1595		<b>КЭВ-П3113А</b>	220~50	-	-	9,0	1800 - 1700 - 2200	1,0	220	54	22
113015	2030		<b>КЭВ-П3143А</b>	220~50	-	-	9,0	2200 - 2500 - 2900	1,0	240	56	25,5
113044	2300		<b>КЭВ-П3123А</b>	220~50	-	-	9,0	2300 - 2800 - 3300	1,5	340	57	31

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

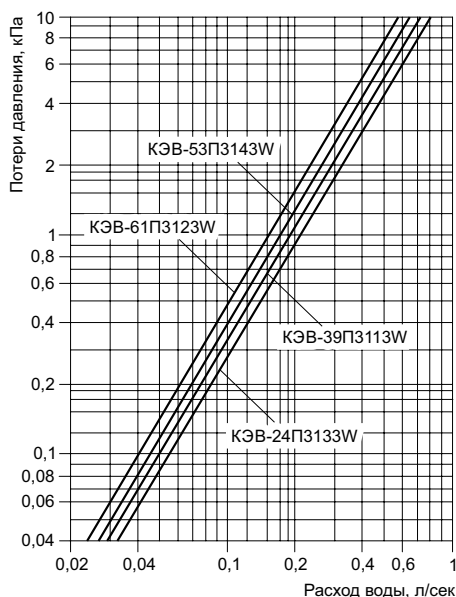
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

БРИЛЛИАНТ (1100 мм)		КЭВ-24П3133W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000
Тепловая мощность	кВт	7,5	6,9	10,2	7,9	10,8	9,1	11,0	9,2	8,7	7,3
Подогрев воздуха	°C	17	20	23	23	25	27	25	27	20	22
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,07	0,12	0,10	0,12	0,10
БРИЛЛИАНТ (1595 мм)		КЭВ-39П3113W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400
Тепловая мощность	кВт	21,7	17,0	20,7	16,3	19,4	15,3	19,0	15,0	15,3	12,0
Подогрев воздуха	°C	32	36	30	34	29	32	28	31	22	25
Расход воды	л/с	0,08	0,06	0,10	0,07	0,15	0,12	0,21	0,16	0,21	0,16
БРИЛЛИАНТ (2030 мм)		КЭВ-53П3143W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100
Тепловая мощность	кВт	31,9	27,1	30,0	25,4	27,6	23,3	26,6	22,5	21,5	18,2
Подогрев воздуха	°C	35	38	33	36	30	33	29	32	23	25
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,14	0,12	0,22	0,18	0,29	0,25	0,29	0,25
БРИЛЛИАНТ (2300 мм)		КЭВ-61П3123W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400
Тепловая мощность	кВт	36,9	31,9	34,5	29,8	31,5	27,2	30,3	26,1	24,5	21,1
Подогрев воздуха	°C	36	39	34	37	31	33	30	32	24	26
Расход воды	л/с	0,13	0,11	0,16	0,14	0,25	0,21	0,33	0,28	0,33	0,29

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

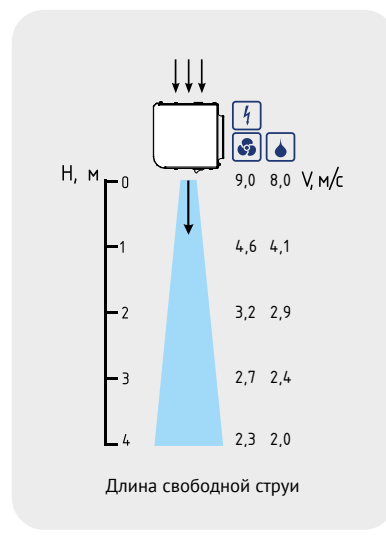
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

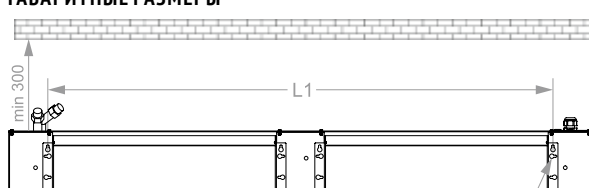
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-24П3133W	5/5	8/8	-	14/14	-	-
КЭВ-39П3113W	3/3	5/5	-	6/6	10/10	-
КЭВ-53П3143W	2/2	3/3	-	4/4	7/7	-
КЭВ-61П3123W	2/2	3/3	-	3/3	6/6	

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..33	1100	826
КЭВ..13	1595	1317
КЭВ..43	2030	1772
КЭВ..23	2300	2026

\* Последние две цифры модели завесы

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 300





## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 300



300

## СЕРИЯ 300

## ПРИЗМА-1

- Завеса с двумя лицевыми панелями, под углом.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передние панели – белые RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Возможны различные варианты отделки лицевых панелей, нанесение логотипов, знаков, рисунков.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Монтаж на шпильках.
- В комплекте пульт HL10.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ПРИЗМА-1</b>												
123078			<b>КЭВ-6П3236Е</b>	220~50 380~50	4 / 6	12 / 16	1150 - 1300 - 1400	29,3 10,2	120	53	любое	20
123079	1050		<b>КЭВ-6П3036Е</b>	380~50	3 / 6	12 / 16	1150 - 1300 - 1400	10,2	120	53	любое	20
123080			<b>КЭВ-9П3036Е</b>	380~50	4,5 / 9	18 / 23	1150 - 1300 - 1400	15,0	120	53	любое	20,5
123081			<b>КЭВ-9П3016Е</b>	380~50	4,5 / 9	12,5 / 16	1700 - 2000 - 2100	15,4	220	54	любое	31,5
123082	1540		<b>КЭВ-12П3016Е</b>	380~50	6 / 12	16 / 21	1700 - 2000 - 2100	20,1	220	54	любое	32
123083			<b>КЭВ-15П3016Е</b>	380~50	7,5 / 15	21 / 26	1700 - 2000 - 2100	24,9	220	54	любое	32
123084	1995		<b>КЭВ-12П3046Е</b>	380~50	6 / 12	12 / 15,5	2300 - 2600 - 2800	20,2	240	56	любое	40
123085			<b>КЭВ-18П3046Е</b>	380~50	9 / 18	18 / 23	2300 - 2600 - 2800	29,8	240	56	любое	40
123086			<b>КЭВ-13П3026Е</b>	380~50	9 / 13,5	12,5 / 15,5	2600 - 3000 - 3150	21,5	330	57	любое	50
123087	2295		<b>КЭВ-18П3026Е</b>	380~50	12 / 18	17 / 20	2600 - 3000 - 3150	28,7	330	57	любое	50
123088			<b>КЭВ-22П3026Е</b>	380~50	15 / 22,5	21 / 26	2600 - 3000 - 3150	36	330	57	любое	50
133018	1050		<b>КЭВ-28П3136W</b>	220~50	11,0 / 9,9	25 / 26	1100 - 1200 - 1300	0,5	100	52	любое	23
133019	1540		<b>КЭВ-42П3116W</b>	220~50	18,7 / 15,0	28 / 32	1400 - 1700 - 1950	0,9	200	53	любое	34,5
133020	1955		<b>КЭВ-60П3146W</b>	220~50	26,0 / 21,8	29 / 32	2000 - 2400 - 2600	1,0	200	55	любое	43
133025	2295		<b>КЭВ-62П3126W</b>	220~50	29,2 / 23,5	30 / 33	2100 - 2600 - 2900	1,35	300	56	любое	55
113023	1050		<b>КЭВ-П3136А</b>	220~50	-	-	1150 - 1300 - 1400	0,6	120	53	любое	19
113024	1540		<b>КЭВ-П3116А</b>	220~50	-	-	1700 - 2000 - 2200	1,0	220	54	любое	29
113025	1955		<b>КЭВ-П3146А</b>	220~50	-	-	2300 - 2600 - 2900	1,1	240	56	любое	37
113026	2295		<b>КЭВ-П3126А</b>	220~50	-	-	2600 - 3100 - 3300	1,5	330	57	любое	46

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

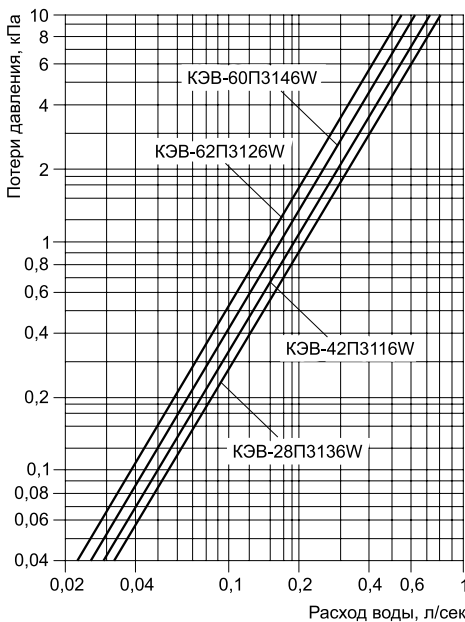
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРИЗМА-1 (1050 мм)		КЭВ-28П3136W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100
Тепловая мощность	кВт	7,5	7,1	10,2	8,8	10,9	9,7	11,0	9,9	8,7	7,8
Подогрев воздуха	°C	17	19	23	24	25	26	25	26	20	21
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,12	0,11	0,12	0,11
ПРИЗМА-1 (1540 мм)		КЭВ-42П3116W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400
Тепловая мощность	кВт	21,3	17,0	20,3	16,3	19,1	15,3	18,7	15,0	15,0	12,0
Подогрев воздуха	°C	32	36	31	34	29	32	28	32	23	25
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,09	0,07	0,15	0,12	0,2	0,16	0,2	0,16
ПРИЗМА-1 (1995 мм)		КЭВ-60П3146W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000
Тепловая мощность	кВт	31,2	26,2	29,3	24,6	26,9	22,6	26,0	21,8	21,0	17,6
Подогрев воздуха	°C	35	39	33	36	31	33	29	32	24	26
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,13	0,11	0,21	0,18	0,28	0,24	0,28	0,24
ПРИЗМА-1 (2295 мм)		КЭВ-62П3126W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100
Тепловая мощность	кВт	35,7	28,9	33,3	27,0	30,4	24,5	29,2	23,5	23,6	19,0
Подогрев воздуха	°C	36	41	34	38	31	35	30	33	24	27
Расход воды	л/с	0,12	0,10	0,15	0,12	0,24	0,19	0,32	0,26	0,32	0,26

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

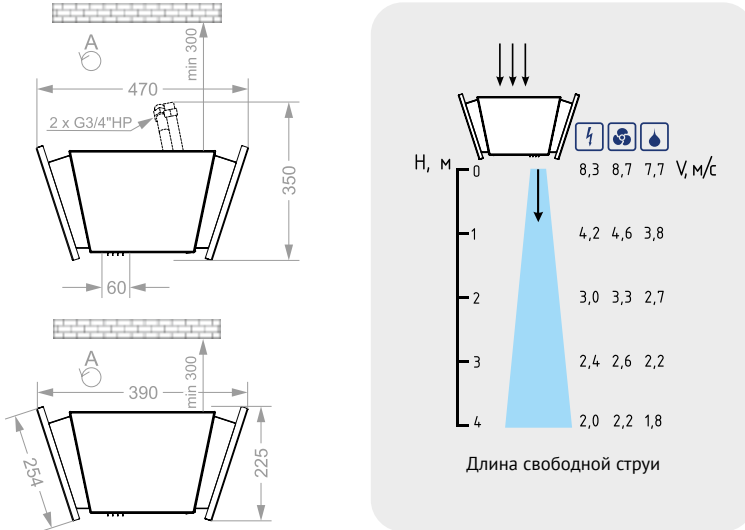
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

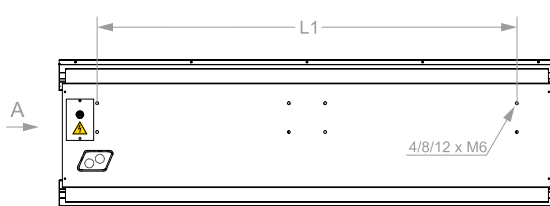
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-28П3136W	6 / 6	9 / 9	-	14 / 14	-	-
КЭВ-42П3116W	3 / 3	5 / 5	-	7 / 7	11 / 11	-
КЭВ-60П3146W	2 / 2	4 / 4	-	4 / 4	7 / 7	-
КЭВ-62П3126W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	6 / 6	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..36	1050	814
КЭВ..16	1540	1304
КЭВ..46	1995	1759
КЭВ..26	2295	2058

\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 300



300

## СЕРИЯ 300

## ПРИЗМА-2

- Завеса с двумя лицевыми панелями.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передние панели – белые RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Возможны различные варианты отделки лицевых панелей, нанесение логотипов, знаков, рисунков.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Монтаж на шпильках.
- В комплекте пульт HL10.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ПРИЗМА-2</b>												
123089			<b>КЭВ-6П3237Е</b>	220~50 380~50	4 / 6	12 / 16	1150 - 1300 - 1400	29,3 10,2	120	53	любое	27
123090	1050		<b>КЭВ-6П3037Е</b>	380~50	3 / 6	12 / 16	1150 - 1300 - 1400	10,2	120	53	любое	27
123091			<b>КЭВ-9П3037Е</b>	380~50	4,5 / 9	18 / 23	1150 - 1300 - 1400	15	120	53	любое	27,5
123092			<b>КЭВ-12П3037Е</b>	380~50	6 / 12	25 / 31	1150 - 1300 - 1400	28,6	120	53	любое	28
123093			<b>КЭВ-9П3017Е</b>	380~50	4,5 / 9	12,5 / 16	1700 - 2000 - 2100	15,4	220	54	любое	40,5
123094	1540		<b>КЭВ-12П3017Е</b>	380~50	6 / 12	16 / 21	1700 - 2000 - 2100	20,1	220	54	любое	40,5
123095			<b>КЭВ-15П3017Е</b>	380~50	7,5 / 15	21 / 16	1700 - 2000 - 2100	24,9	220	54	любое	40,5
123096			<b>КЭВ-12П3047Е</b>	380~50	6 / 12	12 / 15,5	2300 - 2600 - 2800	20,2	240	56	любое	55
123097	1995		<b>КЭВ-18П3047Е</b>	380~50	9 / 18	18 / 23	2300 - 2600 - 2800	29,8	240	56	любое	55
123098			<b>КЭВ-24П3047Е</b>	380~50	13,4 / 24	19 / 31	2300 - 2600 - 2800	44,4	240	56	любое	56
123099			<b>КЭВ-13П3027Е</b>	380~50	9 / 13,5	12,5 / 15,5	2600 - 3000 - 3150	21,5	330	57	любое	68
123100	2295		<b>КЭВ-18П3027Е</b>	380~50	12 / 18	17 / 20	2600 - 3000 - 3150	28,7	330	57	любое	68
123101			<b>КЭВ-22П3027Е</b>	380~50	15 / 22,5	21 / 26	2600 - 3000 - 3150	36	330	57	любое	68
133021	1050		<b>КЭВ-28П3137W</b>	220~50	11,0 / 9,9	25 / 26	1100 - 1200 - 1300	0,5	100	52	любое	28,5
133022	1540		<b>КЭВ-42П3117W</b>	220~50	18,7 / 15,0	28 / 32	1400 - 1700 - 1950	0,9	200	53	любое	42
133023	1995		<b>КЭВ-60П3147W</b>	220~50	26,0 / 21,8	29 / 32	2000 - 2400 - 2600	1,0	200	55	любое	57
133026	2295		<b>КЭВ-62П3127W</b>	220~50	29,2 / 23,5	30 / 33	2100 - 2600 - 2900	1,35	300	56	любое	71
113027	1050		<b>КЭВ-П3137А</b>	220~50	-	-	1150 - 1300 - 1400	0,6	120	53	любое	25,5
113028	1540		<b>КЭВ-П3117А</b>	220~50	-	-	1700 - 2000 - 2200	1,0	220	54	любое	38
113029	1995		<b>КЭВ-П3147А</b>	220~50	-	-	2300 - 2600 - 2900	1,1	240	56	любое	51
113030	2295		<b>КЭВ-П3127А</b>	220~50	-	-	2600 - 3100 - 3300	1,5	330	57	любое	63

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

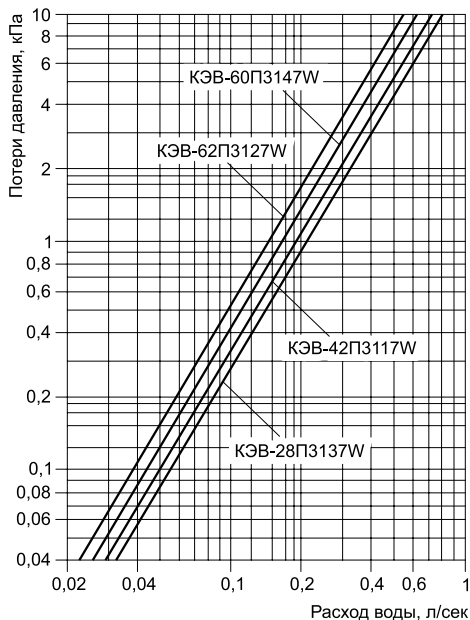
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРИЗМА-2 (1050 мм)		КЭВ-28П3137W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100
Тепловая мощность	кВт	7,5	7,1	10,2	8,8	10,9	9,7	11,0	9,9	8,7	7,8
Подогрев воздуха	°C	17	19	23	24	25	26	25	26	20	21
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,12	0,11	0,12	0,11
ПРИЗМА-2 (1540 мм)		КЭВ-42П3117W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400
Тепловая мощность	кВт	21,3	17,0	20,3	16,3	19,1	15,3	18,7	15,0	15,0	12,0
Подогрев воздуха	°C	32	36	31	34	29	32	28	32	23	25
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,09	0,07	0,15	0,12	0,2	0,16	0,2	0,16
ПРИЗМА-2 (1995 мм)		КЭВ-60П3147W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000
Тепловая мощность	кВт	31,2	26,2	29,3	24,6	26,9	22,6	26,0	21,8	21,0	17,6
Подогрев воздуха	°C	35	39	33	36	31	33	29	32	24	26
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,13	0,11	0,21	0,18	0,28	0,24	0,28	0,24
ПРИЗМА-2 (2295 мм)		КЭВ-62П3127W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100
Тепловая мощность	кВт	35,7	28,9	33,3	27,0	30,4	24,5	29,2	23,5	23,6	19,0
Подогрев воздуха	°C	36	41	34	38	31	35	30	33	24	27
Расход воды	л/с	0,12	0,10	0,15	0,12	0,24	0,19	0,32	0,26	0,32	0,26

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

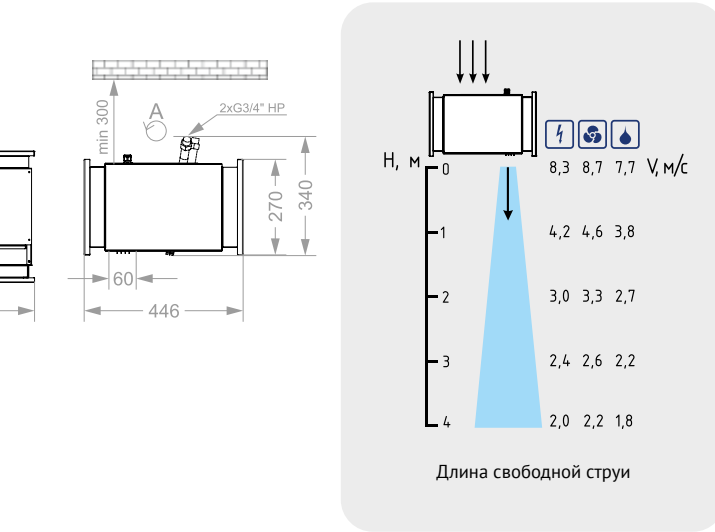
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

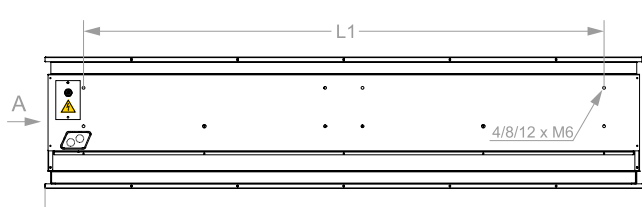
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-28П3137W	6 / 6	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-42П3117W	3 / 3	5 / 5	-	7 / 7	11 / 11	-
КЭВ-60П3147W	2 / 2	4 / 4	-	4 / 4	7 / 7	-
КЭВ-62П3127W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	6 / 6	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

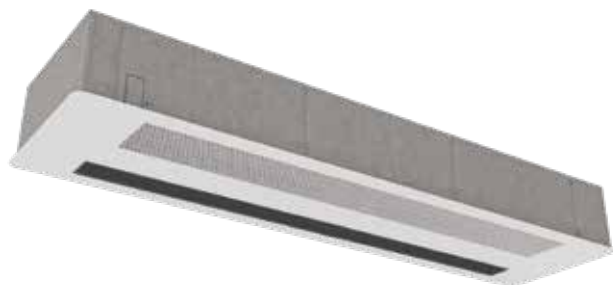
## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



\* Последние две цифры модели завесы



300

**СЕРИЯ 300****ПОТОЛОЧНАЯ**

- Завеса предназначена для скрытой установки за подвесным потолком.
- Лицевая панель изготовлена из окрашенной стали светло-серого цвета RAL7035.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Сервис и обслуживание осуществляется через откидную лицевую панель завесы.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощ- ности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ПОТОЛОЧНАЯ</b>												
123060	1120		<b>КЭВ-6П3271Е</b>	220~50	4 / 6	12 / 15	1200 - 1350 - 1500	29,2 10,1	100	53	любое	27,5
123061			<b>КЭВ-9П3071Е</b>	380~50	4,5 / 9	18 / 22	1200 - 1350 - 1500	14,9	100	53	любое	27,5
123062	1620		<b>КЭВ-9П3081Е</b>	380~50	4,5 / 9	12 / 17	1600 - 1900 - 2200	15,4	200	54	любое	40,5
123063			<b>КЭВ-12П3081Е</b>	380~50	6 / 12	16 / 22	1600 - 1900 - 2200	20,1	200	54	любое	40,5
123065	2060		<b>КЭВ-15П3081Е</b>	380~50	7,5 / 15	20 / 28	1600 - 1900 - 2200	24,8	200	54	любое	40,5
123064			<b>КЭВ-12П3091Е</b>	380~50	6 / 12	12 / 15	2400 - 2700 - 3000	20,1	200	56	любое	49,2
123066			<b>КЭВ-18П3091Е</b>	380~50	9 / 18	18 / 22	2400 - 2700 - 3000	29,8	200	56	любое	49,2
133012	1120		<b>КЭВ-28П3171W</b>	220~50	10 / 11,7	25 / 27	1100 - 1250 - 1400	0,5	100	52	любое	29
133013	1620		<b>КЭВ-42П3181W</b>	220~50	15,8 / 19,8	28 / 31	1500 - 1900 - 2100	0,9	200	53	любое	42
133014	2060		<b>КЭВ-60П3191W</b>	220~50	23,5 / 27,5	29 / 31	2200 - 2400 - 2800	1,0	200	55	любое	49,2
133016	1120		<b>КЭВ-П3171А</b>	220~50	-	-	1200 - 1350 - 1500	0,5	100	53	любое	26
133017	1620		<b>КЭВ-П3181А</b>	220~50	-	-	1600 - 2000 - 2200	1,0	200	54	любое	38
113018	2060		<b>КЭВ-П3191А</b>	220~50	-	-	2500 - 2800 - 3000	1,0	200	56	любое	44,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

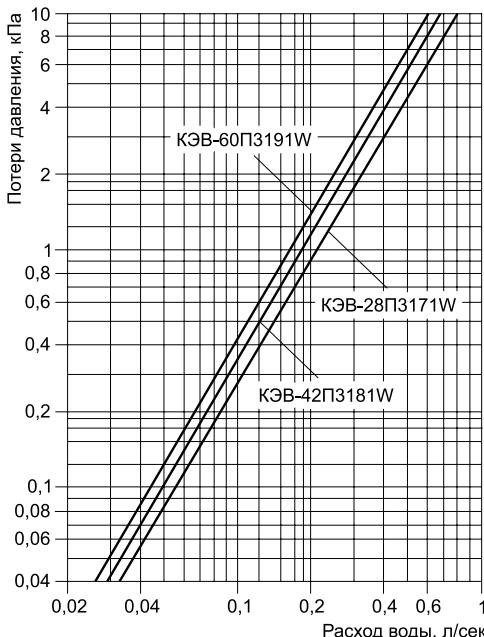
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПОТОЛОЧНАЯ 1120 мм		КЭВ-28П3171W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1400	1100	1400	1100	1400	1100	1400	1100	1400	1100
Тепловая мощность	кВт	7,7	7,2	10,9	8,9	11,5	9,8	11,7	10,0	9,3	7,9
Подогрев воздуха	°C	16	19	23	24	24	26	25	27	19	21
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,13	0,11	0,12	0,11
ПОТОЛОЧНАЯ 1620 мм		КЭВ-42П3181W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2100	1500	2100	1500	2100	1500	2100	1500	2100	1500
Тепловая мощность	кВт	22,6	18,0	21,5	17,2	20,3	16,2	19,8	15,8	15,9	12,7
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	34	28	32	28	31	22	25
Расход воды	л/с	0,08	0,06	0,10	0,08	0,16	0,13	0,21	0,17	0,21	0,17
ПОТОЛОЧНАЯ 2060 мм		КЭВ-60П3191W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2800	2200	2800	2200	2800	2200	2800	2200	2800	2200
Тепловая мощность	кВт	33,0	28,2	31,0	26,5	28,5	24,3	27,5	23,5	22,2	18,9
Подогрев воздуха	°C	35	38	33	35	30	33	29	31	23	25
Расход воды	л/с	0,11	0,10	0,14	0,12	0,22	0,19	0,30	0,25	0,30	0,25

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

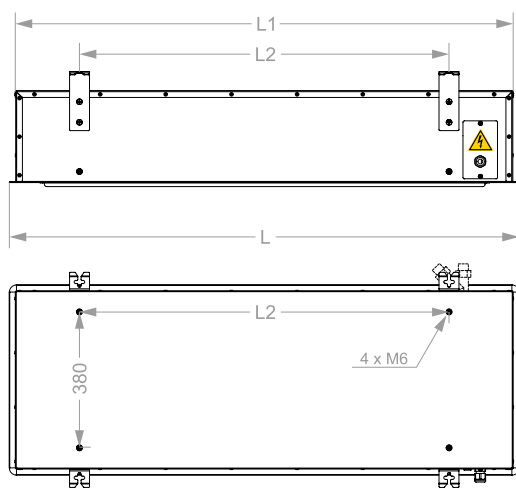
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	
КЭВ-28П3171W	5 / 5	8 / 8	-	14 / 14	-	-
КЭВ-42П3181W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-
КЭВ-60П3191W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

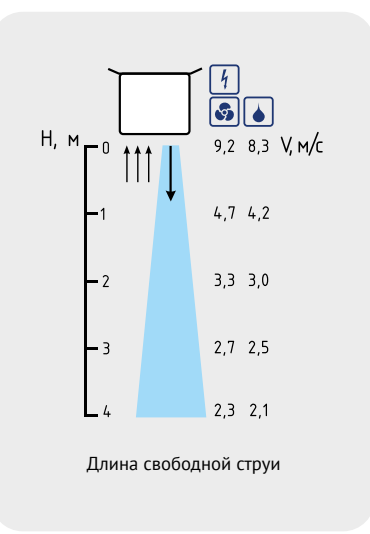
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



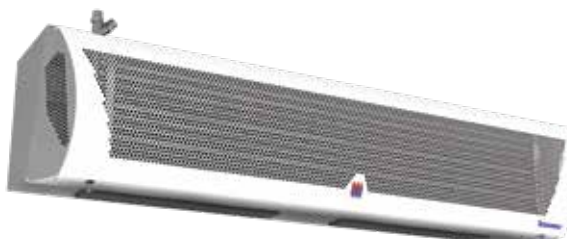
Модель*	L	L1	L2
КЭВ...71	1120	1090	816
КЭВ...81	1620	1590	1317
КЭВ...91	2060	2030	1757

\*Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

## КОМФОРТ

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОМФОРТ</b>												
124001			<b>КЭВ-9П4031Е</b>	380~50	4,5 / 9	10 / 16	1700-2300-2600	15,6	265	62	любое	23
124002	1110		<b>КЭВ-12П4031Е</b>	380~50	6 / 12	14 / 21	1700-2300-2600	20,5	265	62	любое	23
124003			<b>КЭВ-18П4031Е</b>	380~50	9 / 18	20,5 / 31,5	1700-2300-2600	30	265	62	любое	23,5
124004			<b>КЭВ-12П4041Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 15,5	2300-3500-3700	21,6	530	64	любое	32
124006	1575		<b>КЭВ-18П4041Е</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 23	2300-3500-3700	31,0	530	64	любое	33,5
124007			<b>КЭВ-24П4041Е</b>	380~50	12 / 24	19 / 31	2300-3500-3700	40,5	530	64	любое	34,5
124008			<b>КЭВ-18П4021Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 15	3500-4500-5200	31,1	530	65	любое	44
124009	2090		<b>КЭВ-24П4021Е</b>	380~50	12 / 24	14 / 16	3500-4500-5200	43,4	530	65	любое	45
124010			<b>КЭВ-36П4021Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 31	3500-4500-5200	30,6 +28,6	530	65	любое	46,5
124232			<b>КЭВ-18П4011Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 15,5	3450-5250-5550	32,3	700	66	любое	58
124235	2495		<b>КЭВ-27П4011Е</b>	380~50	13,5 / 27	14,5 / 23	3450-5250-5550	46,5	700	66	любое	58
124238			<b>КЭВ-36П4011Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	19 / 31	3450-5250-5550	32,3 +28,6	700	66	любое	58,5
134001	1110		<b>КЭВ-44П4131W</b>	220~50	13,9 / 19,4	23 / 27	1500-2000-2500	1,2	265	62	любое	25
134002	1575		<b>КЭВ-70П4141W</b>	220~50	23,8 / 32	26 / 30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	39
134003	2090		<b>КЭВ-98П4121W</b>	220~50	33,9 / 47	28 / 32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	46,5
134066	2495		<b>КЭВ-108П4111W</b>	220~50	36,4 / 48,5	26,5 / 31	3450-4800-5400	3,6	700	66	любое	58
114001	1110		<b>КЭВ-П4131А</b>	220~50	-	-	2000-2500-2900	1,2	265	62	любое	20,5
114002	1575		<b>КЭВ-П4141А</b>	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,4	530	64	любое	31
114003	2090		<b>КЭВ-П4121А</b>	220~50	-	-	4100-4800-5800	2,4	530	65	любое	41
114081	2495		<b>КЭВ-П4111А</b>	220~50	-	-	4050-5250-6300	3,6	700	66	любое	50

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* Δt=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

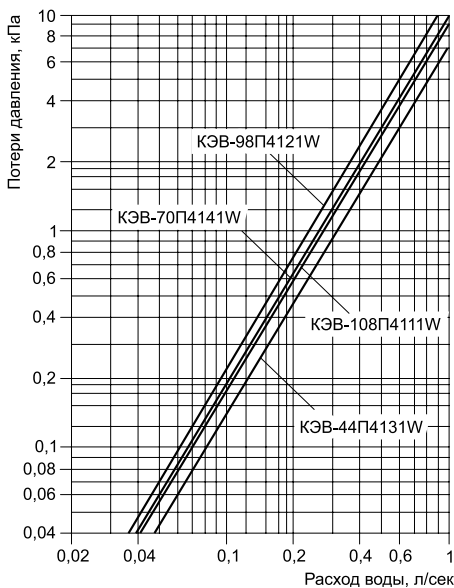
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОМФОРТ (1110 мм)		КЭВ-44П4131W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500
Тепловая мощность	кВт	17,7	10,3	18,5	11,9	19,2	13,6	19,4	13,9	15,4	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23,5	23	27	23	27	18	21,5
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,01	0,05	0,15	0,11	0,21	0,15	0,21	0,15
КОМФОРТ (1575 мм)		КЭВ-70П4141W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Тепловая мощность	кВт	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8	25,7	19,1
Подогрев воздуха	°C	30	35	28	33	27	31	26	30,5	21	24,5
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26	0,35	0,26
КОМФОРТ (2090 мм)		КЭВ-98П4121W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Тепловая мощность	кВт	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9	38,0	27,4
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36,5	28,5	33	28	32	22	26
Расход воды	л/с	0,19	0,14	0,24	0,18	0,38	0,28	0,51	0,37	0,51	0,37
КОМФОРТ (2495мм)		КЭВ-108П4111W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450
Тепловая мощность	кВт	59,0	44,4	55,2	41,5	50,4	37,8	48,5	36,4	39,2	29,4
Подогрев воздуха	°C	32	38	30	35	27,5	32	26,5	31	21	25
Расход воды	л/с	0,2	0,14	0,25	0,19	0,39	0,3	0,53	0,4	0,53	0,4

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

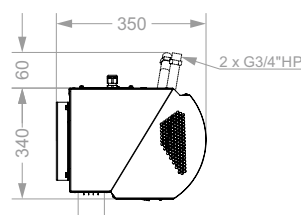
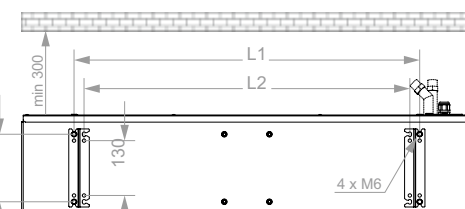
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

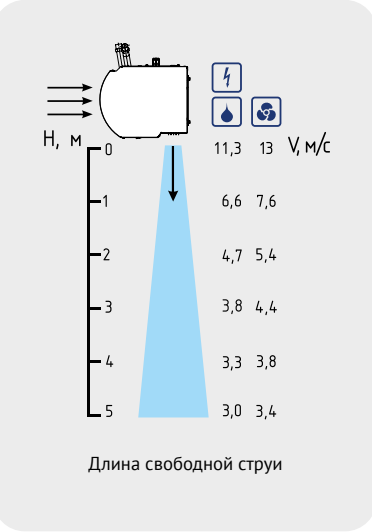
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-44П4131W	3 / 3	5 / 5	14 / 9	9 / 9	14 / 14	-
КЭВ-70П4141W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
КЭВ-98П4121W	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7
КЭВ-108П4111W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СКОРОСТЬ СТРУИ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ...31	1110	839	770
КЭВ...41	1575	1518	1235
КЭВ...21	2090	1823	1750
КЭВ...11	2495	2045	1995

\*Последние две цифры модели завесы



## СЕРИЯ 400

## КЛАССИКА

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КЛАССИКА</b>												
124300			КЭВ-9П40310Е	380~50	4,5 / 9	10 / 13,5	2000-2300-2600	15,6	270	62	любое	25
124301	1190		КЭВ-12П40310Е	380~50	6 / 12	14 / 18	2000-2300-2600	20,5	270	62	любое	26
124302			КЭВ-18П40310Е	380~50	9 / 18	20,5 / 27	2000-2300-2600	30,1	270	62	любое	26
124303			КЭВ-12П40410Е	380~50	6 / 12	10 / 13	2700-3300-3700	21,4	470	64	любое	37
124304	1655		КЭВ-18П40410Е	380~50	9 / 18	14,5 / 20	2700-3300-3700	31,0	470	64	любое	39
124305			КЭВ-24П40410Е	380~50	12 / 24	19 / 26,5	2700-3300-3700	40,6	470	64	любое	39
124306			КЭВ-18П40210Е	380~50	9 / 18	10 / 14	3800-4600-5200	31,4	530	65	любое	46
124307	2175		КЭВ-24П40210Е	380~50	12 / 24	14 / 19	3800-4600-5200	45,5	530	65	любое	49
124308			КЭВ-36П40210Е	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 28	3800-4600-5200	31,3 +28,6	530	65	любое	49
124309			КЭВ-18П40110Е	380~50	9 / 18	10 / 13	4100-5200-5600	32,3	700	66	любое	53
124310	2380		КЭВ-27П40110Е	380~50	13,5 / 27	14,5 / 19,5	4100-5200-5600	46,5	700	66	любое	53
124311			КЭВ-36П40110Е	два ввода 380~50	18 / 36	19 / 26	4100-5200-5600	32,3 +28,6	700	66	любое	56
134105	1190		КЭВ-44П41310W	220~50	13,9 / 19,4	23 / 27	1500-2000-2500	1,2	265	62	любое	28
134106	1655		КЭВ-70П41410W	220~50	23,8 / 32	26 / 30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	41
134107	2175		КЭВ-98П41210W	220~50	33,9 / 47	28 / 32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	50
134108	2380		КЭВ-108П41110W	220~50	36,4 / 48,5	26,5 / 31	3450-4800-5400	3,5	700	66	любое	59
114098	1190		КЭВ-П41310А	220~50	-	-	2000-2500-2900	1,2	265	62	любое	23
114099	1655		КЭВ-П41410А	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,5	530	64	любое	34,5
114100	2175		КЭВ-П41210А	220~50	-	-	4100-4900-5800	2,5	530	65	любое	42,5
114101	2380		КЭВ-П41110А	220~50	-	-	4300-5100-6300	3,7	810	66	любое	50

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

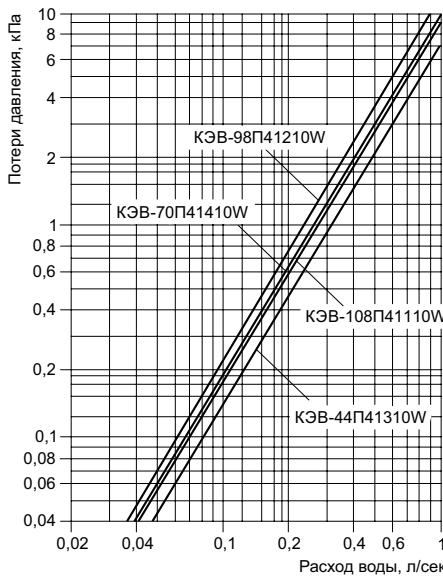
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА (1190 мм)		КЭВ-44П41310W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500
Тепловая мощность	кВт	17,7	10,3	18,5	11,9	19,2	13,6	19,4	13,9	15,4	11,0	4,8	4,1
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23,5	23	27	23	27	18	21,5	6	8
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,01	0,05	0,15	0,11	0,21	0,15	0,21	0,15	0,06	0,05
КЛАССИКА (1655 мм)		КЭВ-70П41410W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Тепловая мощность	кВт	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8	25,7	19,1	13,2	9,5
Подогрев воздуха	°C	30	35	28	33	27	31	26	30,5	21	24,5	11	12
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26	0,35	0,26	0,18	0,13
КЛАССИКА (2175 мм)		КЭВ-98П41210W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Тепловая мощность	кВт	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9	38,0	27,4	21,0	15,2
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36,5	28,5	33	28	32	22	26	12	14
Расход воды	л/с	0,19	0,14	0,24	0,18	0,38	0,28	0,51	0,37	0,51	0,37	0,28	0,2
КЛАССИКА (2380 мм)		КЭВ-108П41110W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450
Тепловая мощность	кВт	59,0	44,4	55,2	41,5	50,4	37,8	48,5	36,4	39,2	29,4	22,2	16,6
Подогрев воздуха	°C	32	38	30	35	27,5	32	26,5	31	21	25	12	14
Расход воды	л/с	0,2	0,14	0,25	0,19	0,39	0,3	0,53	0,4	0,53	0,4	0,3	0,22

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-44П41310W	3 / 3	5 / 5	14 / 9	9 / 9	14 / 14	-
КЭВ-70П41410W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
КЭВ-98П41210W	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7
КЭВ-108П41110W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6

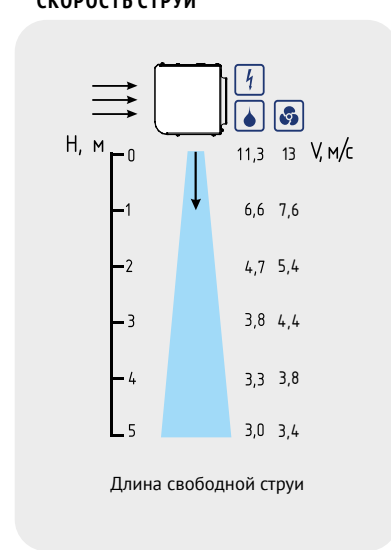
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель*	L	L1	L2
КЭВ...310	1190	819	772
КЭВ...410	1655	1284	1237
КЭВ...210	2175	1804	1757
КЭВ...110	2380	2010	1962

\*Последние три цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ





## СЕРИЯ 400

### КЛАССИКА 2

- Классический дизайн с гладкой лицевой панелью,
- Цвет корпуса темно-серый - RAL 7024. Жалюзи - RAL 3005 темно-бордовый.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



400

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT**	Производительность [м³/час]	I max [A]	Мощн. вентиля- торов [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
<b>КЛАССИКА 2</b>												
124318			<b>КЭВ-9П40320E</b>	380~50	4,5 / 9	11 / 15	1800 - 2100 - 2400	15,6	250	61	любое	24
124319	1110		<b>КЭВ-12П40320E</b>	380~50	6 / 12	15 / 20	1800 - 2100 - 2400	20,5	250	61	любое	25
124320			<b>КЭВ-18П40320E</b>	380~50	9 / 18	22 / 30	1800 - 2100 - 2400	30,1	250	61	любое	25
124321			<b>КЭВ-12П40420E</b>	380~50	6 / 12	10 / 14	2500 - 3100 - 3500	21,4	450	63	любое	35
124322	1590		<b>КЭВ-18П40420E</b>	380~50	9 / 18	15 / 21	2500 - 3100 - 3500	31	450	63	любое	37
124323			<b>КЭВ-24П40420E</b>	380~50	12 / 24	20 / 27	2500 - 3100 - 3500	40,6	450	63	любое	37
124324			<b>КЭВ-18П40220E</b>	380~50	9 / 18	11 / 14	3800 - 4400 - 4800	31,4	550	64	любое	43
124325	2110		<b>КЭВ-24П40220E</b>	380~50	12 / 24	15 / 19	3800 - 4400 - 4800	45,5	550	64	любое	45
124326			<b>КЭВ-36П40220E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	22 / 28	3800 - 4400 - 4800	31,3 +28,6	550	64	любое	45
124327			<b>КЭВ-18П40120E</b>	380~50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4700 - 5200	32,3	700	65	любое	50
124328	2332		<b>КЭВ-27П40120E</b>	380~50	13,5 / 27	14 / 20	4000 - 4700 - 5200	46,5	700	65	любое	54
124329			<b>КЭВ-36П40120E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	21 / 27	4000 - 4700 - 5200	32,3 +28,6	700	65	любое	54
134113	1110		<b>КЭВ-41П41320W</b>	220~50	13,9 / 18,4	23,6 / 27,3	1500 - 1900 - 2300	1,2	270	61	любое	25
134114	1590		<b>КЭВ-65П41420W</b>	220~50	23,1 / 30,8	26,7 / 30,9	2200 - 2800 - 3400	2	420	63	любое	37
134115	2110		<b>КЭВ-92П41220W</b>	220~50	33,2 / 44,1	28,3 / 32,6	3000 - 4000 - 4600	2,4	510	64	любое	44
134116	2332		<b>КЭВ-102П41120W</b>	220~50	35,3 / 46,8	27,0 / 31,5	3300 - 4200 - 5100	3,6	700	65	любое	54
114103	1110		<b>КЭВ-П41320A</b>	220~50	-	-	2000 - 2300 - 2500	1,3	300	61	любое	21
114105	1590		<b>КЭВ-П41420A</b>	220~50	-	-	2400 - 3200 - 3600	2,4	500	63	любое	31
114106	2110		<b>КЭВ-П41220A</b>	220~50	-	-	4000 - 4600 - 4900	2,6	550	64	любое	37
114107	2332		<b>КЭВ-П41120A</b>	220~50	-	-	3600 - 4800 - 5400	3,7	750	65	любое	45

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

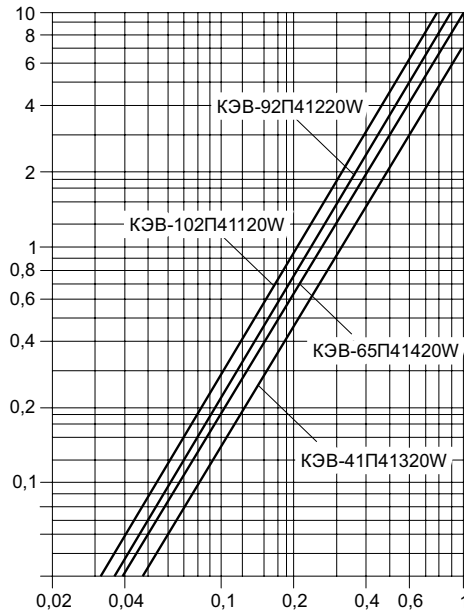
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА 2 (1110 мм)		КЭВ-41П41320W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500
Тепловая мощность	кВт	16,2	10,4	17,4	11,9	18,2	13,7	18,4	13,9	14,6	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23	23	27	24	27	19	22
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,08	0,05	0,14	0,11	0,20	0,15	0,20	0,15
КЛАССИКА 2 (1590 мм)		КЭВ-65П41420W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200
Тепловая мощность	кВт	35,0	26,2	33,5	25,1	31,5	23,7	30,8	23,1	24,8	18,6
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	34	27	32	27	31	21	25
Расход воды	л/с	0,12	0,09	0,15	0,11	0,25	0,18	0,34	0,25	0,34	0,25
КЛАССИКА 2 (2110 мм)		КЭВ-92П41220W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000
Тепловая мощность	кВт	53,1	40,1	49,9	37,6	45,8	34,5	44,1	33,2	35,6	26,8
Подогрев воздуха	°C	34	39	32	37	29	34	28	33	23	26
Расход воды	л/с	0,18	0,14	0,23	0,17	0,36	0,27	0,48	0,36	0,48	0,36
КЛАССИКА 2 (2332 мм)		КЭВ-102П41120W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300
Тепловая мощность	кВт	57,0	43,2	53,3	40,4	48,7	36,8	46,8	35,3	37,9	28,5
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36	28	33	27	32	22	26
Расход воды	л/с	0,20	0,15	0,24	0,18	0,51	0,29	0,51	0,39	0,51	0,39

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

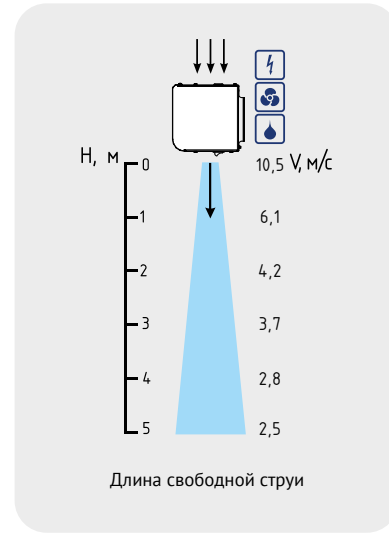
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

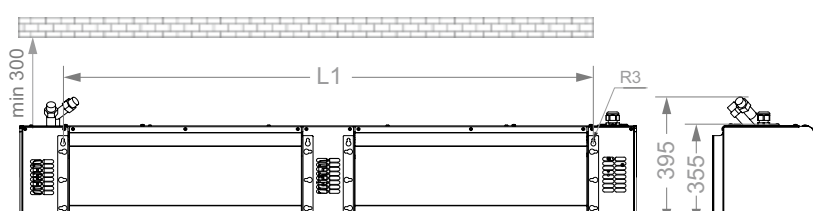
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-41П41320W	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
КЭВ-65П41420W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
КЭВ-92П41220W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
КЭВ-102П41120W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



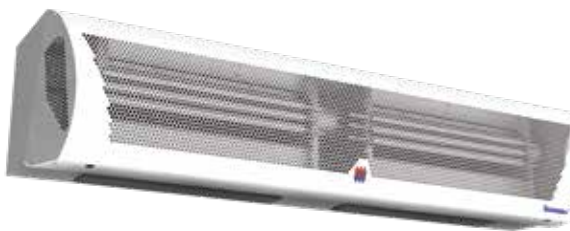
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



При соединительные размеры патрубков 3/4" НР.

\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

## КОМФОРТ ПЛЮС

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003.
- Увеличен расход воздуха за счет большего диаметра рабочего колеса.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
КОМФОРТ ПЛЮС												
124078			КЭВ-12П4034Е	380~50	6 / 12	11 / 15	2400 - 2900 - 3150	21,2	350	63	любое	28
124079	1185		КЭВ-18П4034Е	380~50	9 / 18	17 / 22	2400 - 2900 - 3150	30,3	350	63	любое	28
124080			КЭВ-27П4034Е	380~50	13,5 / 27	25,5 / 33,5	2400 - 2900 - 3150	45,1	350	63	любое	29
124081			КЭВ-18П4044Е	380~50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4900 - 5500	32,5	700	65	любое	47
124082	1825		КЭВ-24П4044Е	380~50	12 / 24	13 / 18	4000 - 4900 - 5500	42,2	700	65	любое	45
124083			КЭВ-36П4044Е	два ввода 380~50	18 / 36	19,5 / 27	4000 - 4900 - 5500	28,7 +32,1	700	65	любое	47
124084			КЭВ-24П4024Е	380~50	12 / 24	11 / 15	4800 - 5700 - 6300	42,2	700	66	любое	51
124085	2150		КЭВ-36П4024Е	два ввода 380~50	18 / 36	17 / 22	4800 - 5700 - 6300	28,7 +32,5	700	66	любое	51
124086			КЭВ-54П4024Е	два ввода 380~50	27 / 54	25,5 / 35,5	4800 - 5700 - 6300	41,3 +46,7	700	66	любое	54
134021	1185		КЭВ-50П4134W	220	18,4 / 22,3	21 / 23	2300 - 2800 - 3150	1,9	350	63	любое	28,5
134022	1825		КЭВ-85П4144W	220	28,5 / 41,2	24 / 30	2800 - 4300 - 5000	3	580	65	любое	45
134023	2150		КЭВ-110П4124W	220	44,7 / 53,8	25 / 28	4700 - 5600 - 6300	4	740	66	любое	52,5
114031	1185		КЭВ-П4134A	220	-	-	2800 - 3100 - 3150	2	370	63	любое	24
114032	1825		КЭВ-П4144A	220	-	-	5000 - 5500 - 5800	4	730	65	любое	38,5
114030	2150		КЭВ-П4124A	220	-	-	5000 - 5700 - 6300	4	740	66	любое	44,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

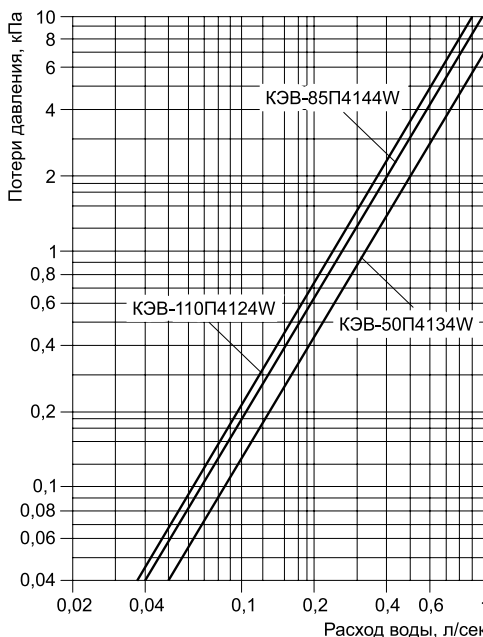
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОМФОРТ ПЛЮС (1185 мм)		КЭВ-50П4134W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300
Тепловая мощность	кВт	21,0	16,1	21,5	17,4	22,1	18,1	22,3	18,4	17,7	14,6
Подогрев воздуха	°C	20	21	20	22	21	23	21	23	17	19
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,01	0,08	0,17	0,14	0,24	0,2	0,24	0,2
КОМФОРТ ПЛЮС (1825 мм)		КЭВ-85П4144W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800
Тепловая мощность	кВт	48,2	33,4	45,5	31,6	42,4	29,4	41,2	28,5	33,2	23,0
Подогрев воздуха	°C	28	35	27	33	25	31	24	30	20	24
Расход воды	л/с	0,17	0,12	0,21	0,14	0,33	0,23	0,45	0,31	0,45	0,31
КОМФОРТ ПЛЮС (2150 мм)		КЭВ-110П4124W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700
Тепловая мощность	кВт	64,6	53,8	60,7	50,5	55,8	46,4	53,8	44,7	43,5	36,1
Подогрев воздуха	°C	30	34	28	32	26	29	25	28	20	23
Расход воды	л/с	0,22	0,19	0,28	0,23	0,44	0,36	0,59	0,49	0,59	0,49

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

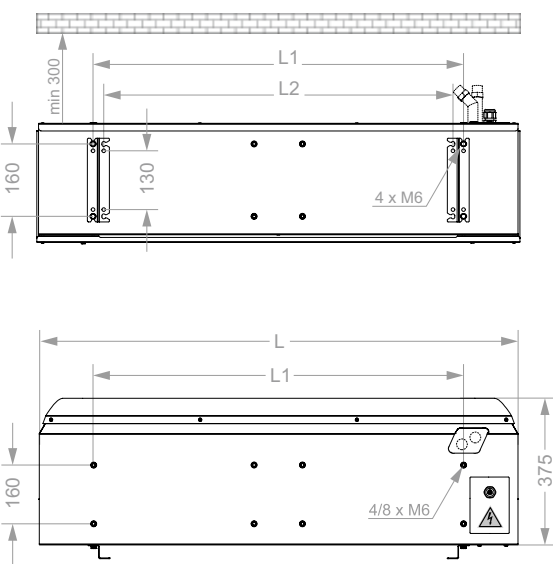
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

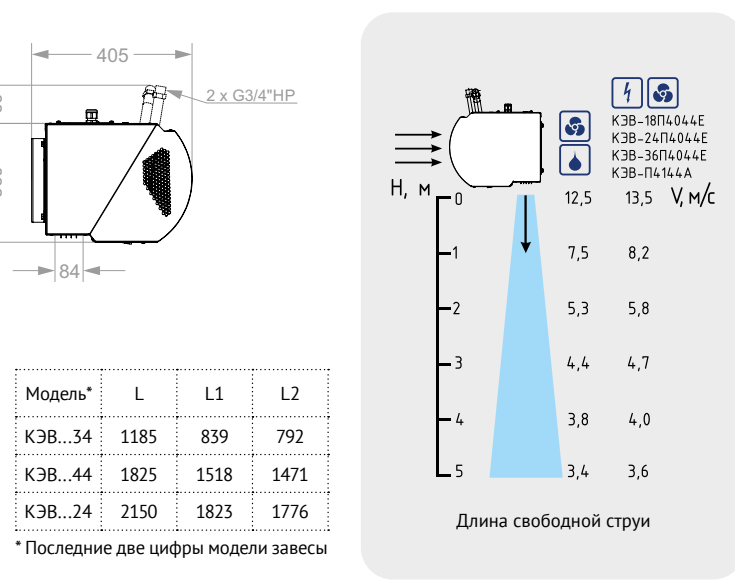
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	
КЭВ-50П4134W	3 / 3	4 / 4	12 / 8	10 / 10	-	-
КЭВ-85П4144W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	3 / 3	4 / 4	12 / 8
КЭВ-110П4124W	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

## КЛАССИКА ПЛЮС

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003.
- Увеличен расход воздуха за счет большего диаметра рабочего колеса.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
КЛАССИКА ПЛЮС												
124283			<b>КЭВ-12П40340Е</b>	380-50	6 / 12	11 / 15	2400 - 2900 - 3150	21,2	350	63	любое	28
124284	1190		<b>КЭВ-18П40340Е</b>	380-50	9 / 18	17 / 22	2400 - 2900 - 3150	30,3	350	63	любое	28
124285			<b>КЭВ-27П40340Е</b>	380-50	13,5 / 27	25,5 / 33,5	2400 - 2900 - 3150	45,1	350	63	любое	29
124286			<b>КЭВ-18П40440Е</b>	380-50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4900 - 5500	32,5	700	65	любое	47
124287	1870		<b>КЭВ-24П40440Е</b>	380-50	12 / 24	13 / 18	4000 - 4900 - 5500	42,2	700	65	любое	45
124288			<b>КЭВ-36П40440Е</b>	два ввода 380-50	18 / 36	19,5 / 27	4000 - 4900 - 5500	28,7 +32,1	700	65	любое	47
124289			<b>КЭВ-24П40240Е</b>	380-50	12 / 24	11 / 15	4800 - 5700 - 6300	42,2	700	66	любое	51
124290	2175		<b>КЭВ-36П40240Е</b>	два ввода 380-50	18 / 36	17 / 22	4800 - 5700 - 6300	28,7 +32,5	700	66	любое	51
124291			<b>КЭВ-54П40240Е</b>	два ввода 380-50	27 / 54	25,5 / 35,5	4800 - 5700 - 6300	41,3 +46,7	700	66	любое	54
124292			<b>КЭВ-27П40140Е</b>	380-50	13,5 / 27	10 / 13	6000 - 7300 - 8200	48	1000	67	любое	72
124293	2650		<b>КЭВ-36П40140Е</b>	два ввода 380-50	18 / 36	13 / 18	6000 - 7300 - 8200	28,7 +34,1	1000	67	любое	72
124294			<b>КЭВ-48П40140Е</b>	два ввода 380-50	24 / 48	17 / 24	6000 - 7300 - 8200	43,3 +38,2	1000	67	любое	72
134095	1190		<b>КЭВ-50П41340W</b>	220	18,4 / 22,3	21 / 23	2300 - 2800 - 3150	1,9	350	63	любое	29
134096	1870		<b>КЭВ-85П41440W</b>	220	28,5 / 41,2	24 / 30	2800 - 4300 - 5000	3	580	65	любое	46
134097	2175		<b>КЭВ-110П41240W</b>	220	44,7 / 53,8	25 / 28	4700 - 5600 - 6300	4	740	66	любое	53
134098	2650		<b>КЭВ-123П41140W</b>	220	42,6 / 61,3	24,1 / 29,9	4200 - 6400 - 7500	5	870	67	любое	69
114098	1190		<b>КЭВ-П41340A</b>	220	-	-	2800 - 3100 - 3150	2	370	63	любое	25
114099	1870		<b>КЭВ-П41440A</b>	220	-	-	5000 - 5500 - 5800	4	730	65	любое	39
114100	2175		<b>КЭВ-П41240A</b>	220	-	-	5000 - 5700 - 6300	4	740	66	любое	45
114101	2650		<b>КЭВ-П41140A</b>	220	-	-	7500 - 8200 - 8700	5	900	67	любое	59

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

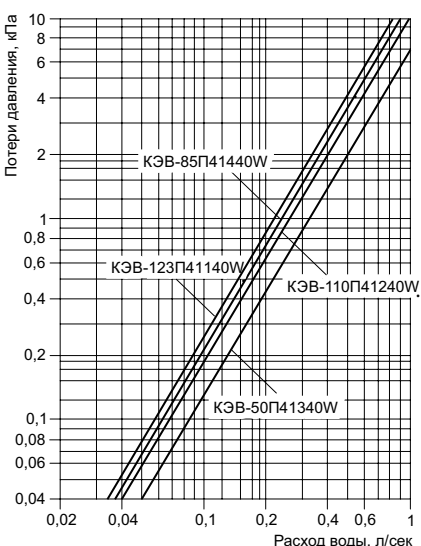
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА ПЛЮС (1190 мм)		КЭВ-50П41340W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300
Тепловая мощность	кВт	21,0	16,1	21,5	17,4	22,1	18,1	22,3	18,4	17,7	14,6
Подогрев воздуха	°C	20	21	20	22	21	23	21	23	17	19
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,01	0,08	0,17	0,14	0,24	0,2	0,24	0,2
КЛАССИКА ПЛЮС (1870 мм)		КЭВ-85П41440W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800
Тепловая мощность	кВт	48,2	33,4	45,5	31,6	42,4	29,4	41,2	28,5	33,2	23,0
Подогрев воздуха	°C	28	35	27	33	25	31	24	30	20	24
Расход воды	л/с	0,17	0,12	0,21	0,14	0,33	0,23	0,45	0,31	0,45	0,31
КЛАССИКА ПЛЮС (2175 мм)		КЭВ-110П41240W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700
Тепловая мощность	кВт	64,6	53,8	60,7	50,5	55,8	46,4	53,8	44,7	43,5	36,1
Подогрев воздуха	°C	30	34	28	32	26	29	25	28	20	23
Расход воды	л/с	0,22	0,19	0,28	0,23	0,44	0,36	0,59	0,49	0,59	0,49
КЛАССИКА ПЛЮС (2650 мм)		КЭВ-123П41140W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	7500	4200	7500	4200	7500	4200	7500	4200	7500	4200
Тепловая мощность	кВт	74,4	52,1	69,7	48,7	63,7	44,4	61,3	42,6	49,6	34,5
Подогрев воздуха	°C	29,2	36,5	27,4	34,1	25	31,1	24,1	29,9	19,5	24,2
Расход воды	л/с	0,26	0,18	0,32	0,22	0,5	0,35	0,67	0,47	0,67	0,47

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

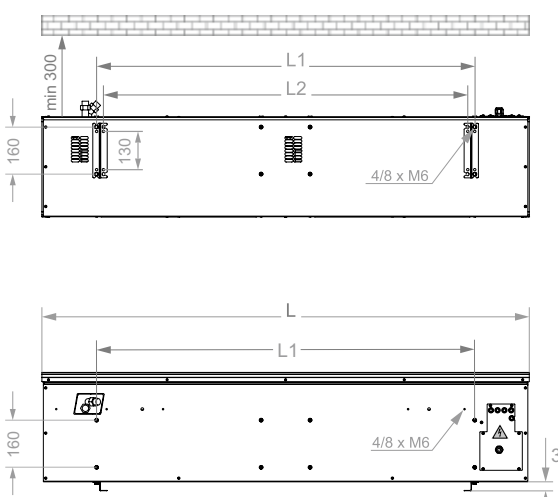
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C		
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ		
КЭВ-50П41340W	3 / 3	4 / 4	12 / 8
КЭВ-85П41440W	1 / 1	2 / 2	6 / 4
КЭВ-110П41240W	1 / 1	1 / 1	5 / 3
КЭВ-123П41140W	1 / 1	1 / 1	4 / 2
			-
			12 / 8
			3 / 3
			8 / 6
			1 / 1
			3 / 3
			7 / 5

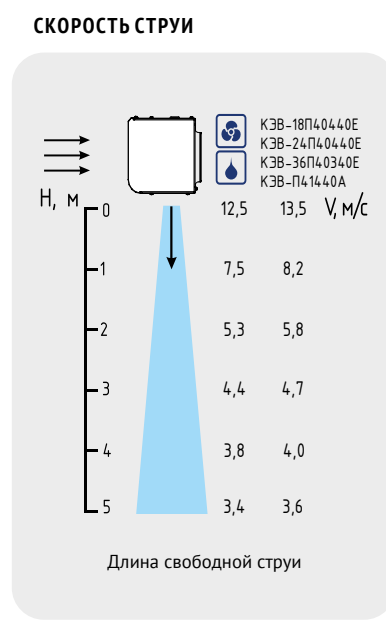
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..340	1190	839	792
КЭВ..440	1870	1520	1473
КЭВ..240	2175	1823	1776
КЭВ..140	2650	2297	2250

\* Последние три цифры модели завесы





## СЕРИЯ 400

## КЛАССИКА 2 ПЛЮС

- Классический дизайн с гладкой лицевой панелью,
- Цвет корпуса темно-серый - RAL 7024. Жалюзи - RAL 3005 темно-бордовый.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса [кг]
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	
<b>КЛАССИКА 2 ПЛЮС</b>												
124330			<b>КЭВ-12П40350Е</b>	380~50	6 / 12	13 / 17	2100 - 2500 - 2800	21,2	350	63	любое	27
124331	1190		<b>КЭВ-18П40350Е</b>	380~50	9 / 18	19 / 25	2100 - 2500 - 2800	30,3	350	63	любое	27
124332			<b>КЭВ-27П40350Е</b>	380~50	13,5 / 27	29 / 38	2100 - 2500 - 2800	44,7	350	63	любое	30
124333			<b>КЭВ-18П40450Е</b>	380~50	9 / 18	13 / 17	3100 - 3700 - 4200	32,5	600	65	любое	44
124334	1875		<b>КЭВ-24П40450Е</b>	380~50	12 / 24	17 / 23	3100 - 3700 - 4200	42,2	600	65	любое	44
124335			<b>КЭВ-36П40450Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	25 / 35	3100 - 3700 - 4200	28,7 +32,1	600	65	любое	48
124337			<b>КЭВ-24П40250Е</b>	380~50	12 / 24	13 / 17	4200 - 5000 - 5600	42,2	700	66	любое	49
124338	2175		<b>КЭВ-36П40250Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	19 / 25	4200 - 5000 - 5600	28,7 +32,5	700	66	любое	49
124339			<b>КЭВ-54П40250Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	29 / 38	4200 - 5000 - 5600	41,3 +46,7	700	66	любое	54
124340			<b>КЭВ-27П40150Е</b>	380~50	13,5 / 27	13 / 17	4600 - 5500 - 6300	48,4	900	67	любое	64
124341	2650		<b>КЭВ-36П40150Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	17 / 23	4600 - 5500 - 6300	28,7 +34,1	900	67	любое	68
124342			<b>КЭВ-48П40150Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	23 / 31	4600 - 5500 - 6300	43,3 +38,2	900	67	любое	68
134117	1190		<b>КЭВ-46П41350W</b>	220~50	15,1 / 20,8	29,1 / 21	1700 - 2400 - 2800	1,8	350	63	любое	28
134118	1875		<b>КЭВ-76П41450W</b>	220~50	26,5 / 37,1	31,2 / 26	2500 - 3600 - 4200	3,4	600	65	любое	45
134119	2175		<b>КЭВ-101П41250W</b>	220~50	36,1 / 50	31,3 / 26,3	3400 - 4800 - 5600	3,6	700	66	любое	51
134120	2650		<b>КЭВ-111П41150W</b>	220~50	39,2 / 55,1	31,2 / 25,8	3700 - 5400 - 6300	5	900	67	любое	66
114104	1190		<b>КЭВ-П41350А</b>	220~50	-	-	2500 - 2700 - 2900	1,8	350	63	любое	24
114108	1875		<b>КЭВ-П41450А</b>	220~50	-	-	3700 - 4000 - 4300	3,4	600	65	любое	39
114109	2175		<b>КЭВ-П41250А</b>	220~50	-	-	5000 - 5400 - 5800	3,6	700	66	любое	43
114110	2650		<b>КЭВ-П41150А</b>	220~50	-	-	5500 - 6000 - 6400	5	900	67	любое	57

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

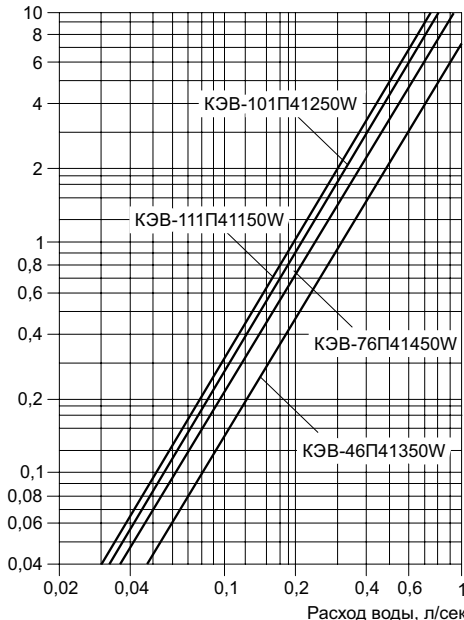
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА 2 ПЛЮС (1190 мм)		КЭВ-46П41350W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700
Тепловая мощность	кВт	19,3	10,8	20,0	13,6	20,6	14,9	20,8	15,1	16,5	12,0
Подогрев воздуха	°C	20,3	18,6	21,0	23,6	21,6	25,7	21,9	29,1	17,4	20,7
Расход воды	л/с	0,07	0,04	0,09	0,06	0,16	0,12	0,23	0,16	0,22	0,16
КЛАССИКА 2 ПЛЮС (1875 мм)		КЭВ-76П41450W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500
Тепловая мощность	кВт	43,5	31,1	41,1	29,4	38,2	27,3	37,1	26,5	29,9	21,3
Подогрев воздуха	°C	30,5	36,6	28,8	34,7	26,8	32,2	26,0	31,2	20,9	25,1
Расход воды	л/с	0,15	0,11	0,19	0,13	0,30	0,21	0,40	0,29	0,41	0,29
КЛАССИКА 2 ПЛЮС (2175 мм)		КЭВ-101П41250W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400
Тепловая мощность	кВт	60,1	43,6	56,4	40,9	51,8	37,5	50,0	36,1	40,4	29,2
Подогрев воздуха	°C	31,6	37,7	29,7	35,4	27,2	32,5	26,3	31,3	21,2	25,3
Расход воды	л/с	0,21	0,15	0,26	0,19	0,40	0,29	0,55	0,39	0,55	0,40
КЛАССИКА 2 ПЛЮС (2650 мм)		КЭВ-111П41150W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700
Тепловая мощность	кВт	67,1	47,9	62,7	44,8	57,3	40,8	55,1	39,2	44,6	31,7
Подогрев воздуха	°C	31,3	38,1	29,3	35,6	26,8	32,5	25,8	31,2	20,8	25,2
Расход воды	л/с	0,23	0,17	0,29	0,21	0,45	0,32	0,60	0,43	0,60	0,43

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

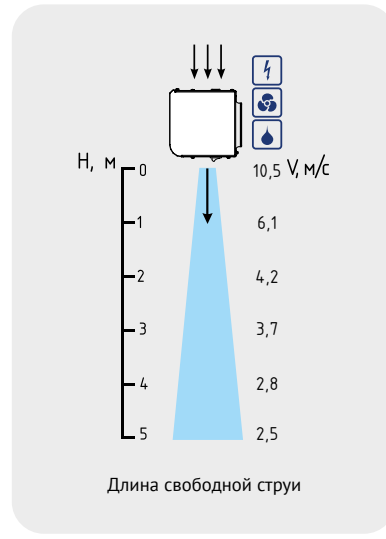
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

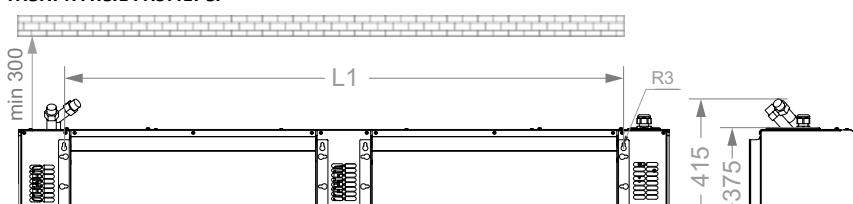
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-46П41350W	3 / 3	4 / 4	-	8 / 8	12 / 12	-
КЭВ-76П41450W	1 / 1	2 / 2	7 / 4	3 / 3	5 / 5	13 / 8
КЭВ-101П41250W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
КЭВ-111П41150W	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ...350	1190	846
КЭВ...450	1875	1527
КЭВ...250	2175	1830
КЭВ...150	2650	2304

Присоединительные размеры патрубков 3/4" НР.

\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

## ОПТИМА

- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ОПТИМА</b>												
124051			<b>КЭВ-9П4032Е</b>	380~50	4,5 / 9	11 / 15	1800 - 2100 - 2400	15,6	250	61	любое	22,5
124052	1100		<b>КЭВ-12П4032Е</b>	380~50	6 / 12	15 / 20	1800 - 2100 - 2400	20,5	250	61	любое	23,5
124053			<b>КЭВ-18П4032Е</b>	380~50	9 / 18	22 / 30	1800 - 2100 - 2400	30,1	250	61	любое	23,5
124054			<b>КЭВ-12П4042Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 14	2500 - 3100 - 3500	21,4	450	63	любое	34
124055	1585		<b>КЭВ-18П4042Е</b>	380~50	9 / 18	15 / 21	2500 - 3100 - 3500	31	450	63	любое	36
124056			<b>КЭВ-24П4042Е</b>	380~50	12 / 24	20 / 27	2500 - 3100 - 3500	40,6	450	63	любое	36
124057			<b>КЭВ-18П4022Е</b>	380~50	9 / 18	11 / 14	3800 - 4400 - 4800	31,4	550	64	любое	45
124058	2105		<b>КЭВ-24П4022Е</b>	380~50	12 / 24	15 / 19	3800 - 4400 - 4800	45,5	550	64	любое	47
124059			<b>КЭВ-36П4022Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	22 / 28	3800 - 4400 - 4800	31,3 +28,6	550	64	любое	47
124241			<b>КЭВ-18П4012Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4700 - 5200	32,3	700	65	любое	51
124242	2325		<b>КЭВ-27П4012Е</b>	380~50	13,5 / 27	14 / 20	4000 - 4700 - 5200	46,5	700	65	любое	52
124243			<b>КЭВ-36П4012Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	21 / 27	4000 - 4700 - 5200	32,3 +28,6	700	65	любое	52
134075	1100		<b>КЭВ-41П4132W</b>	220~50	13,9 / 18,4	23,6 / 27,3	1500 - 1900 - 2300	1,2	270	61	любое	24,5
134076	1585		<b>КЭВ-65П4142W</b>	220~50	23,1 / 30,8	26,7 / 30,9	2200 - 2800 - 3400	2	420	63	любое	39
134077	2105		<b>КЭВ-92П4122W</b>	220~50	33,2 / 44,1	28,3 / 32,6	3000 - 4000 - 4600	2,4	510	64	любое	48
134078	2325		<b>КЭВ-102П4112W</b>	220~50	35,3 / 46,8	27,0 / 31,5	3300 - 4200 - 5100	3,6	700	65	любое	58
114017	1100		<b>КЭВ-П4132А</b>	220~50	-	-	2000 - 2300 - 2500	1,3	300	61	любое	20,5
114022	1585		<b>КЭВ-П4142А</b>	220~50	-	-	2400 - 3200 - 3600	2,4	500	63	любое	32,5
114023	2105		<b>КЭВ-П4122А</b>	220~50	-	-	4000 - 4600 - 4900	2,6	550	64	любое	41
114084	2325		<b>КЭВ-П4112А</b>	220~50	-	-	3600 - 4800 - 5400	3,7	750	65	любое	49

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

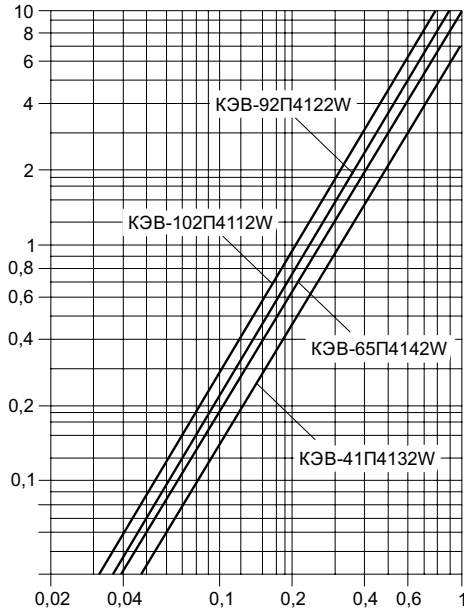
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ОПТИМА (1100 мм)		КЭВ-41П4132W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500
Тепловая мощность	кВт	16,2	10,4	17,4	11,9	18,2	13,7	18,4	13,9	14,6	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23	23	27	24	27	19	22
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,08	0,05	0,14	0,11	0,20	0,15	0,20	0,15
ОПТИМА (1585 мм)		КЭВ-65П4142W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200
Тепловая мощность	кВт	35,0	26,2	33,5	25,1	31,5	23,7	30,8	23,1	24,8	18,6
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	34	27	32	27	31	21	25
Расход воды	л/с	0,12	0,09	0,15	0,11	0,25	0,18	0,34	0,25	0,34	0,25
ОПТИМА (2105 мм)		КЭВ-92П4122W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000
Тепловая мощность	кВт	53,1	40,1	49,9	37,6	45,8	34,5	44,1	33,2	35,6	26,8
Подогрев воздуха	°C	34	39	32	37	29	34	28	33	23	26
Расход воды	л/с	0,18	0,14	0,23	0,17	0,36	0,27	0,48	0,36	0,48	0,36
ОПТИМА (2325 мм)		КЭВ-102П4112W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300
Тепловая мощность	кВт	57,0	43,2	53,3	40,4	48,7	36,8	46,8	35,3	37,9	28,5
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36	28	33	27	32	22	26
Расход воды	л/с	0,20	0,15	0,24	0,18	0,51	0,29	0,51	0,39	0,51	0,39

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

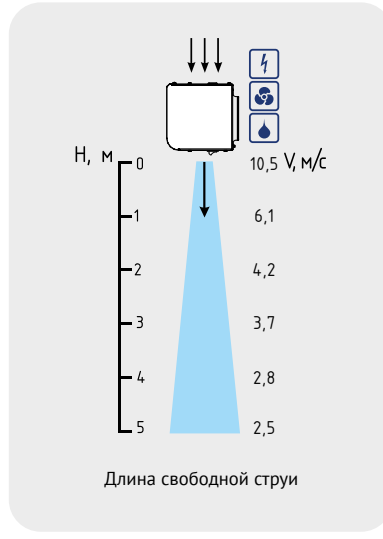
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

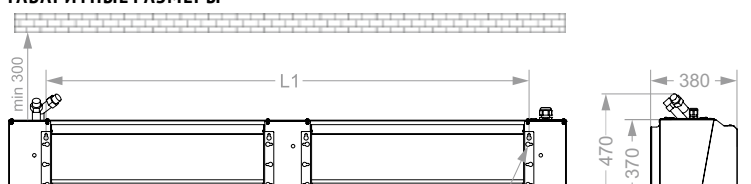
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-41П4132W	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
КЭВ-65П4142W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
КЭВ-92П4122W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
КЭВ-102П4112W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



При соединительные размеры патрубков 3/4" НР.

Модель*	L	L1
КЭВ..32	1100	826
КЭВ..42	1585	1307
КЭВ..22	2105	1827
КЭВ..12	2325	2048

\* Последние две цифры модели завесы



## СЕРИЯ 400

## ОПТИМА ПЛЮС

- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Увеличен расход воздуха за счет большего диаметра рабочего колеса.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ОПТИМА ПЛЮС</b>												
124247			КЭВ-12П4035Е	380/50	6 / 12	13 / 17	2100 - 2500 - 2800	21,2	350	63	любое	28
124248	1140		КЭВ-18П4035Е	380/50	9 / 18	19 / 25	2100 - 2500 - 2800	30,3	350	63	любое	28
124249			КЭВ-27П4035Е	380/50	13,5 / 27	29 / 38	2100 - 2500 - 2800	44,7	350	63	любое	29
124250			КЭВ-18П4045Е	380/50	9 / 18	13 / 17	3100 - 3700 - 4200	32,5	600	65	любое	47
124251	1825		КЭВ-24П4045Е	380/50	12 / 24	17 / 23	3100 - 3700 - 4200	42,2	600	65	любое	47
124252			КЭВ-36П4045Е	два ввода 380-50	18 / 36	25 / 35	3100 - 3700 - 4200	28,7 +32,1	600	65	любое	47
124253			КЭВ-24П4025Е	380/50	12 / 24	13 / 17	4200 - 5000 - 5600	42,2	700	66	любое	51
124254	2125		КЭВ-36П4025Е	два ввода 380-50	18 / 36	19 / 25	4200 - 5000 - 5600	28,7 +32,5	700	66	Любое	51
124255			КЭВ-54П4025Е	два ввода 380-50	27 / 54	29 / 38	4200 - 5000 - 5600	41,3 +46,7	700	66	любое	54
124256			КЭВ-27П4015Е	380-50	13,5 / 27	13 / 17	4600 - 5500 - 6300	48,4	900	67	любое	65
124257	2600		КЭВ-36П4015Е	два ввода 380-50	18 / 36	17 / 23	4600 - 5500 - 6300	28,7 +34,1	900	67	любое	65
124258			КЭВ-48П4015Е	два ввода 380-50	24 / 48	23 / 31	4600 - 5500 - 6300	43,3 +38,2	900	67	любое	65
134079	1140		КЭВ-46П4135W	220-50	15,1 / 20,8	29,1 / 21	1700 - 2400 - 2800	1,8	350	63	любое	28
134080	1825		КЭВ-76П4145W	220-50	26,5 / 37,1	31,2 / 26	2500 - 3600 - 4200	3,4	600	65	любое	45
134081	2125		КЭВ-101П4125W	220-50	36,1 / 50	31,3 / 26,3	3400 - 4800 - 5600	3,6	700	66	любое	52
134082	2600		КЭВ-111П4115W	220-50	39,2 / 55,1	31,2 / 25,8	3700 - 5400 - 6300	5	900	67	любое	60
114086	1140		КЭВ-П4135А	220-50	-	-	2500 - 2700 - 2900	1,8	350	63	любое	24
114087	1825		КЭВ-П4145А	220-50	-	-	3700 - 4000 - 4300	3,4	600	65	любое	38
114088	2125		КЭВ-П4125А	220-50	-	-	5000 - 5400 - 5800	3,6	700	66	любое	44
114089	2600		КЭВ-П4115А	220-50	-	-	5500 - 6000 - 6400	5	900	67	любое	50

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

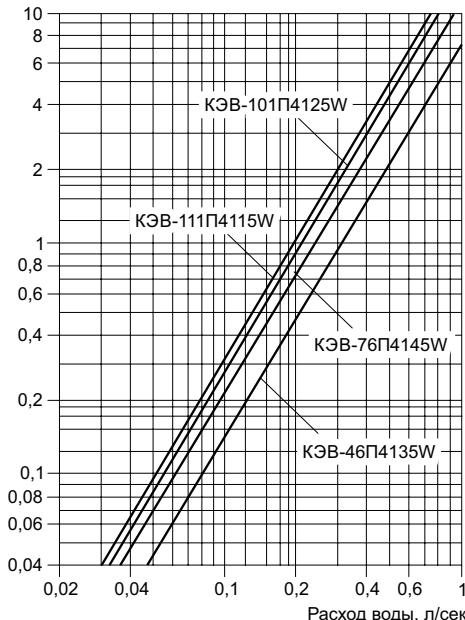
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ОПТИМА ПЛЮС (1140 мм)		КЭВ-46П4135W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700
Тепловая мощность	кВт	19,3	10,8	20,0	13,6	20,6	14,9	20,8	15,1	16,5	12,0
Подогрев воздуха	°C	20,3	18,6	21,0	23,6	21,6	25,7	21,9	29,1	17,4	20,7
Расход воды	л/с	0,07	0,04	0,09	0,06	0,16	0,12	0,23	0,16	0,22	0,16
ОПТИМА ПЛЮС (1825 мм)		КЭВ-76П4145W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500
Тепловая мощность	кВт	43,5	31,1	41,1	29,4	38,2	27,3	37,1	26,5	29,9	21,3
Подогрев воздуха	°C	30,5	36,6	28,8	34,7	26,8	32,2	26,0	31,2	20,9	25,1
Расход воды	л/с	0,15	0,11	0,19	0,13	0,30	0,21	0,40	0,29	0,41	0,29
ОПТИМА ПЛЮС (2125 мм)		КЭВ-101П4125W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400
Тепловая мощность	кВт	60,1	43,6	56,4	40,9	51,8	37,5	50,0	36,1	40,4	29,2
Подогрев воздуха	°C	31,6	37,7	29,7	35,4	27,2	32,5	26,3	31,3	21,2	25,3
Расход воды	л/с	0,21	0,15	0,26	0,19	0,40	0,29	0,55	0,39	0,55	0,40
ОПТИМА ПЛЮС (2600 мм)		КЭВ-111П4115W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700
Тепловая мощность	кВт	67,1	47,9	62,7	44,8	57,3	40,8	55,1	39,2	44,6	31,7
Подогрев воздуха	°C	31,3	38,1	29,3	35,6	26,8	32,5	25,8	31,2	20,8	25,2
Расход воды	л/с	0,23	0,17	0,29	0,21	0,45	0,32	0,60	0,43	0,60	0,43

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

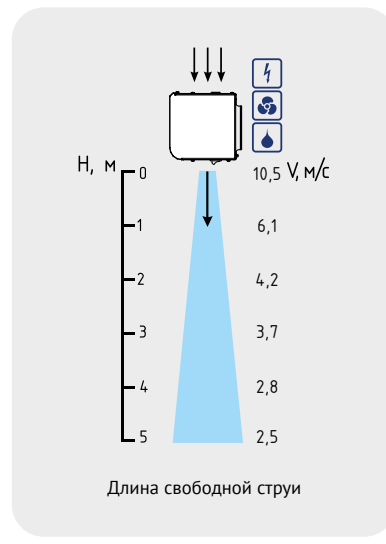
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

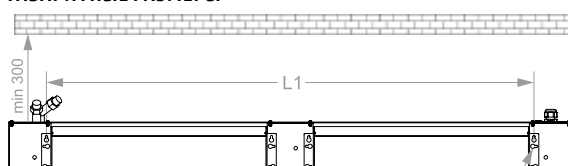
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-46П4135W	3 / 3	4 / 4	-	8 / 8	12 / 12	-
КЭВ-76П4145W	1 / 1	2 / 2	7 / 4	3 / 3	5 / 5	13 / 8
КЭВ-101П4125W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
КЭВ-111П4115W	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..35	1140	846
КЭВ..45	1825	1527
КЭВ..25	2125	1830
КЭВ..15	2600	2304

Присоединительные размеры патрубков 3/4" НР.

\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

## БРИЛЛИАНТ

- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Корпус темно-синего цвета RAL 5011, лицевая панель из полированной нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL18 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>БРИЛЛИАНТ</b>												
124060			<b>КЭВ-9П4033Е</b>	380~50	4,5 / 9	10,5 / 12	2060 - 2250 - 2400	15,7	300	61	любое	19,5
124061	1100		<b>КЭВ-12П4033Е</b>	380~50	6 / 12	14,5 / 17	2060 - 2250 - 2400	20,5	300	61	любое	20,5
124062			<b>КЭВ-18П4033Е</b>	380~50	9 / 18	20 / 24	2060 - 2250 - 2400	30,1	300	61	любое	20,5
124063			<b>КЭВ-12П4043Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 11	2900 - 3240 - 3500	21,3	450	63	любое	28,5
124064	1585		<b>КЭВ-18П4043Е</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 17	2900 - 3240 - 3500	30,8	450	63	любое	29
124065			<b>КЭВ-24П4043Е</b>	380~50	12 / 24	20 / 24	2900 - 3240 - 3500	40,6	450	63	любое	30
124066			<b>КЭВ-18П4023Е</b>	380~50	9 / 18	10,5 / 12	3650 - 4340 - 4800	31,3	560	64	любое	36,5
124067	2105		<b>КЭВ-24П4023Е</b>	380~50	12 / 24	14,5 / 17	3650 - 4340 - 4800	45,6	560	64	любое	37,5
124068			<b>КЭВ-36П4023Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20 / 24	3650 - 4340 - 4800	31,3 +28,6	560	64	любое	39
124244			<b>КЭВ-18П4013Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4700 - 5200	32,3	700	65	любое	51
124245	2325		<b>КЭВ-27П4013Е</b>	380~50	13,5 / 27	14 / 20	4000 - 4700 - 5200	46,5	700	65	любое	52
124246			<b>КЭВ-36П4013Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	21 / 27	4000 - 4700 - 5200	32,3 +28,6	700	65	любое	52
134083	1100		<b>КЭВ-41П4133W</b>	220~50	13,9 / 18,4	23,6 / 27,3	1500 - 1900 - 2300	1,2	270	61	любое	24,5
134084	1565		<b>КЭВ-65П4143W</b>	220~50	23,1 / 30,8	23,6 / 27,3	2200 - 2800 - 3400	2	420	63	любое	39
134085	2085		<b>КЭВ-92П4123W</b>	220~50	33,2 / 44,1	23,6 / 27,3	3000 - 4000 - 4600	2,4	510	64	любое	48
134086	2322		<b>КЭВ-102П4113W</b>	220~50	35,3 / 46,8	23,6 / 27,3	3300 - 4200 - 5100	3,6	700	65	любое	58
114024	1100		<b>КЭВ-П4133A</b>	220~50	-	-	2100 - 2300 - 2450	1,3	300	61	любое	19,5
114025	1565		<b>КЭВ-П4143A</b>	220~50	-	-	2910 - 3360 - 3600	2,5	500	63	любое	26,5
114026	2085		<b>КЭВ-П4123A</b>	220~50	-	-	3750 - 4450 - 4900	2,8	560	64	любое	34
114085	2322		<b>КЭВ-П4113A</b>	220~50	-	-	3600 - 4800 - 5400	3,7	750	65	любое	49

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

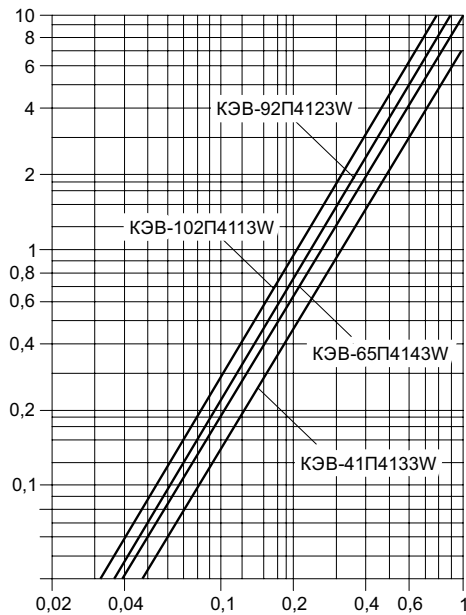
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

БРИЛЛИАНТ (1100 мм)		КЭВ-41П4133W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500
Тепловая мощность	кВт	16,2	10,4	17,4	11,9	18,2	13,7	18,4	13,9	14,6	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23	23	27	24	27	19	22
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,08	0,05	0,14	0,11	0,20	0,15	0,20	0,15
БРИЛЛИАНТ (1565 мм)		КЭВ-65П4143W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200
Тепловая мощность	кВт	35,0	26,2	33,5	25,1	31,5	23,7	30,8	23,1	24,8	18,6
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	34	27	32	27	31	21	25
Расход воды	л/с	0,12	0,09	0,15	0,11	0,25	0,18	0,34	0,25	0,34	0,25
БРИЛЛИАНТ (2105 мм)		КЭВ-92П4123W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000
Тепловая мощность	кВт	53,1	40,1	49,9	37,6	45,8	34,5	44,1	33,2	35,6	26,8
Подогрев воздуха	°C	34	39	32	37	29	34	28	33	23	26
Расход воды	л/с	0,18	0,14	0,23	0,17	0,36	0,27	0,48	0,36	0,48	0,36
БРИЛЛИАНТ (2325 мм)		КЭВ-102П4113W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300
Тепловая мощность	кВт	57,0	43,2	53,3	40,4	48,7	36,8	46,8	35,3	37,9	28,5
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36	28	33	27	32	22	26
Расход воды	л/с	0,20	0,15	0,24	0,18	0,51	0,29	0,51	0,39	0,51	0,39

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

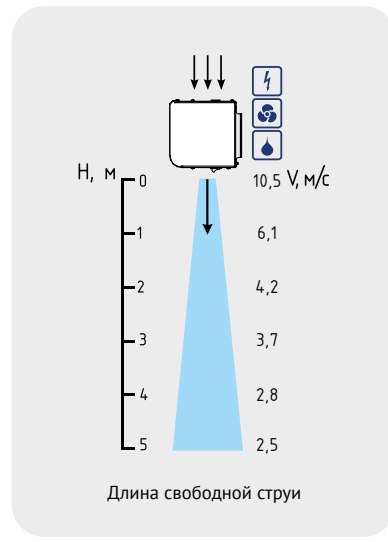
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

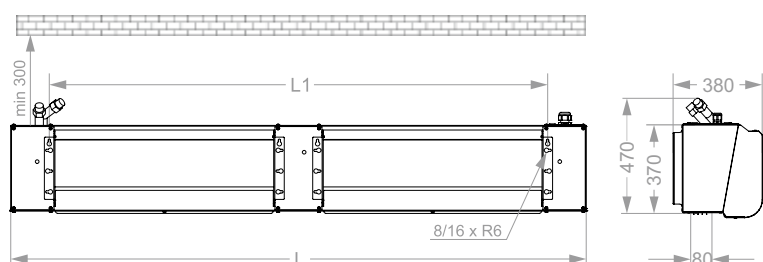
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-41П4133W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-65П4143W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
КЭВ-92П4123W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
КЭВ-102П4113W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..33	1100	826
КЭВ..43	1585	1307
КЭВ..23	2105	1827
КЭВ..13	2325	2048

При соединительные размеры патрубков 3/4" НР.

\* Последние две цифры модели завесы



## СЕРИЯ 400

### БРИЛЛИАНТ ПЛЮС

- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Корпус темно-синего цвета RAL 5011, лицевая панель из полированной нержавеющей стали.
- Увеличен расход воздуха за счет большего диаметра рабочего колеса.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL18 и встроенные кронштейны.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ОПТИМА ПЛЮС</b>												
124259			<b>КЭВ-12П4030Е</b>	380/50	6 / 12	13 / 17	2100 - 2500 - 2800	21,2	350	63	любое	28
124260	1140		<b>КЭВ-18П4030Е</b>	380/50	9 / 18	19 / 25	2100 - 2500 - 2800	30,3	350	63	любое	28
124261			<b>КЭВ-27П4030Е</b>	380/50	13,5 / 27	29 / 38	2100 - 2500 - 2800	44,7	350	63	любое	29
124262			<b>КЭВ-18П4040Е</b>	380/50	9 / 18	13 / 17	3100 - 3700 - 4200	32,5	600	65	любое	47
124263	1825		<b>КЭВ-24П4040Е</b>	380/50	12 / 24	17 / 23	3100 - 3700 - 4200	42,2	600	65	любое	47
124264			<b>КЭВ-36П4040Е</b>	два ввода 380-50	18 / 36	25 / 35	3100 - 3700 - 4200	28,7 +32,1	600	65	любое	47
124265			<b>КЭВ-24П4020Е</b>	380/50	12 / 24	13 / 17	4200 - 5000 - 5600	42,2	700	66	любое	51
124266	2125		<b>КЭВ-36П4020Е</b>	два ввода 380-50	18 / 36	19 / 25	4200 - 5000 - 5600	28,7 +32,5	700	66	Любое	51
124267			<b>КЭВ-54П4020Е</b>	два ввода 380-50	27 / 54	29 / 38	4200 - 5000 - 5600	41,3 +46,7	700	66	любое	54
124268			<b>КЭВ-27П4010Е</b>	380-50	13,5 / 27	13 / 17	4600 - 5500 - 6300	48,4	900	67	любое	65
124269	2600		<b>КЭВ-36П4010Е</b>	два ввода 380-50	18 / 36	17 / 23	4600 - 5500 - 6300	28,7 +34,1	900	67	любое	65
124270			<b>КЭВ-48П4010Е</b>	два ввода 380-50	24 / 48	23 / 31	4600 - 5500 - 6300	43,3 +38,2	900	67	любое	65
134087	1140		<b>КЭВ-46П4130W</b>	220-50	15,1 / 20,8	29,1 / 21	1700 - 2400 - 2800	1,8	350	63	любое	28
134088	1825		<b>КЭВ-76П4140W</b>	220-50	26,5 / 37,1	31,2 / 26	2500 - 3600 - 4200	3,4	600	65	любое	45
134089	2125		<b>КЭВ-101П4120W</b>	220-50	36,1 / 50	31,3 / 26,3	3400 - 4800 - 5600	3,6	700	66	любое	52
134090	2600		<b>КЭВ-111П4110W</b>	220-50	39,2 / 55,1	31,2 / 25,8	3700 - 5400 - 6300	5	900	67	любое	60
114090	1140		<b>КЭВ-П4130А</b>	220-50	-	-	2500 - 2700 - 2900	1,8	350	63	любое	24
114091	1825		<b>КЭВ-П4140А</b>	220-50	-	-	3700 - 4000 - 4300	3,4	600	65	любое	38
114092	2125		<b>КЭВ-П4120А</b>	220-50	-	-	5000 - 5400 - 5800	3,6	700	66	любое	44
114093	2600		<b>КЭВ-П4110А</b>	220-50	-	-	5500 - 6000 - 6400	5	900	67	любое	50

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

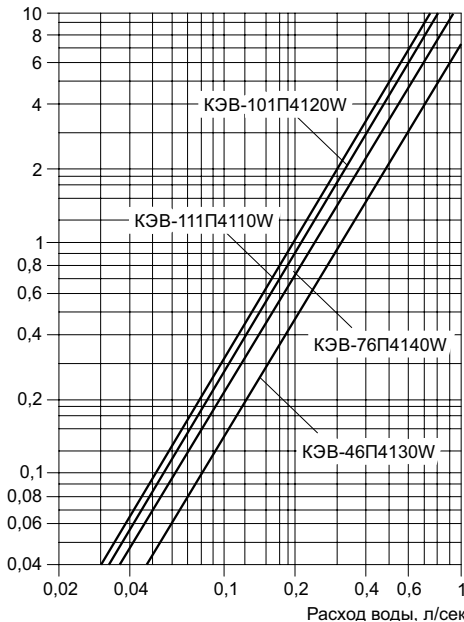
\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)**

БРИЛЛИАНТ ПЛЮС (1140 мм)		КЭВ-46П4130W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700
Тепловая мощность	кВт	19,3	10,8	20,0	13,6	20,6	14,9	20,8	15,1	16,5	12,0
Подогрев воздуха	°C	20,3	18,6	21,0	23,6	21,6	25,7	21,9	29,1	17,4	20,7
Расход воды	л/с	0,07	0,04	0,09	0,06	0,16	0,12	0,23	0,16	0,22	0,16
БРИЛЛИАНТ ПЛЮС (1825 мм)		КЭВ-76П4140W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500
Тепловая мощность	кВт	43,5	31,1	41,1	29,4	38,2	27,3	37,1	26,5	29,9	21,3
Подогрев воздуха	°C	30,5	36,6	28,8	34,7	26,8	32,2	26,0	31,2	20,9	25,1
Расход воды	л/с	0,15	0,11	0,19	0,13	0,30	0,21	0,40	0,29	0,41	0,29
БРИЛЛИАНТ ПЛЮС (2125 мм)		КЭВ-101П4120W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400
Тепловая мощность	кВт	60,1	43,6	56,4	40,9	51,8	37,5	50,0	36,1	40,4	29,2
Подогрев воздуха	°C	31,6	37,7	29,7	35,4	27,2	32,5	26,3	31,3	21,2	25,3
Расход воды	л/с	0,21	0,15	0,26	0,19	0,40	0,29	0,55	0,39	0,55	0,40
БРИЛЛИАНТ ПЛЮС (2600 мм)		КЭВ-111П4110W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700
Тепловая мощность	кВт	67,1	47,9	62,7	44,8	57,3	40,8	55,1	39,2	44,6	31,7
Подогрев воздуха	°C	31,3	38,1	29,3	35,6	26,8	32,5	25,8	31,2	20,8	25,2
Расход воды	л/с	0,23	0,17	0,29	0,21	0,45	0,32	0,60	0,43	0,60	0,43

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**


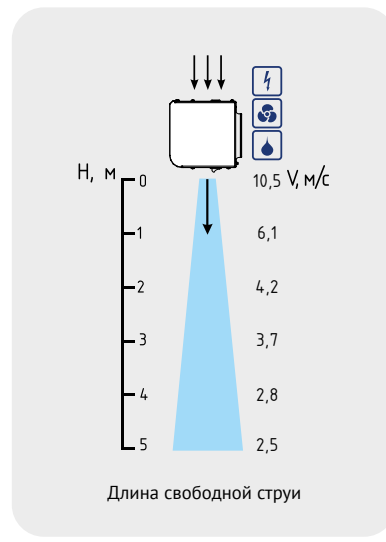
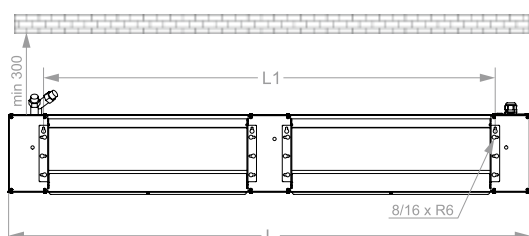
Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-46П4130W	3 / 3	4 / 4	-	8 / 8	12 / 12	-
КЭВ-76П4140W	1 / 1	2 / 2	7 / 4	3 / 3	5 / 5	13 / 8
КЭВ-101П4120W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
КЭВ-111П4110W	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

**СКОРОСТЬ СТРУИ**

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**


Присоединительные размеры патрубков 3/4" НР.

Модель*	L	L1
КЭВ..30	1140	846
КЭВ..40	1825	1527
КЭВ..20	2125	1830
КЭВ..10	2600	2304

\* Последние две цифры модели завесы

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400







## СЕРИЯ 400

### ПРИЗМА-1

- Завеса с двумя лицевыми панелями, под углом.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передние панели – белые RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Возможны различные варианты отделки лицевых панелей, нанесение логотипов, знаков, рисунков.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Монтаж на шпильках.
- В комплекте пульт HL10.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производительность [м³/час]	I max [A]	Мощн. вентиляторов [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу	Масса [кг]
<b>ПРИЗМА-1</b>												
124099	1115		<b>КЭВ-9П4036Е</b>	380~50	4,5 / 9	11 / 15	1800 - 2200 - 2400	15,6	250	60	любое	29,5
124100	1115		<b>КЭВ-12П4036Е</b>	380~50	6 / 12	15 / 20	1800 - 2200 - 2400	20,3	250	60	любое	30,5
124101			<b>КЭВ-18П4036Е</b>	380~50	9 / 18	22 / 30	1800 - 2200 - 2400	29,9	250	60	любое	30,5
124102			<b>КЭВ-12П4046Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 13	2700 - 3300 - 3500	21,5	400	62	любое	44
124103	1580		<b>КЭВ-18П4046Е</b>	380~50	9 / 18	15 / 20	2700 - 3300 - 3500	31	400	62	любое	45,5
124104			<b>КЭВ-24П4046Е</b>	380~50	12 / 24	20,5 / 26,5	2700 - 3300 - 3500	40,7	400	62	любое	45,5
124105			<b>КЭВ-18П4026Е</b>	380~50	9 / 18	11 / 13,5	4000 - 4500 - 4800	31,3	550	63	любое	53,5
124106	2120		<b>КЭВ-24П4026Е</b>	380~50	12 / 24	14,5 / 18	4000 - 4500 - 4800	41	550	63	любое	55,5
124107			<b>КЭВ-36П4026Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	22 / 27	4000 - 4500 - 4800	31,2 +28,7	550	63	любое	55,5
124108			<b>КЭВ-18П4016Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13,5	4000 - 5000 - 5250	32,3	700	64	любое	66
124109	2330		<b>КЭВ-27П4016Е</b>	380~50	13,5 / 27	15 / 20	4000 - 5000 - 5250	46,5	700	64	любое	68
124110			<b>КЭВ-36П4016Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 27	4000 - 5000 - 5250	32,3 +28,7	700	64	любое	68
134028	1115		<b>КЭВ-41П4136W</b>	220~50	13,9 / 18,4	23,6 / 27,3	1500 - 1900 - 2300	1,2	250	59	любое	32
134029	1580		<b>КЭВ-65П4146W</b>	220~50	23,1 / 30,8	26,7 / 30,9	2200 - 2800 - 3400	2,4	400	60	любое	48
134030	2120		<b>КЭВ-92П4126W</b>	220~50	33,2 / 44,1	28,3 / 32,6	3000 - 4000 - 4600	2,4	520	62	любое	58,5
134031	2330		<b>КЭВ-102П4116W</b>	220~50	35,3 / 46,8	27,0 / 31,5	3300 - 4200 - 5100	3,6	700	63	любое	72
114037	1115		<b>КЭВ-П4136А</b>	220~50	-	-	1700 - 2100 - 2400	1,2	250	60	любое	27,5
114038	1580		<b>КЭВ-П4146А</b>	220~50	-	-	2500 - 3100 - 3600	2,4	400	61	любое	41
114039	2120		<b>КЭВ-П4126А</b>	220~50	-	-	3400 - 4400 - 4900	2,4	500	63	любое	49
114040	2330		<b>КЭВ-П4116А</b>	220~50	-	-	3700 - 4600 - 5400	3,6	700	64	любое	61

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

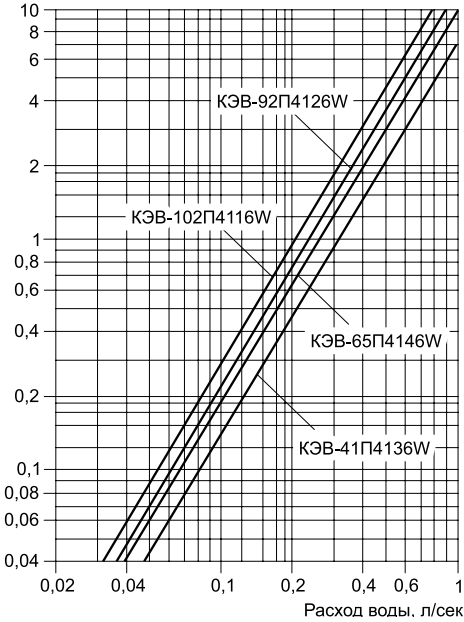
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРИЗМА-1 (1115 мм)		КЭВ-41П4136W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500
Тепловая мощность	кВт	16,2	10,4	17,4	11,9	18,2	13,7	18,4	13,9	14,6	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23	23	27	24	27	19	22
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,08	0,05	0,14	0,11	0,20	0,15	0,20	0,15
ПРИЗМА-1 (1582 мм)		КЭВ-65П4146W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200
Тепловая мощность	кВт	35,0	26,2	33,5	25,1	31,5	23,7	30,8	23,1	24,8	18,6
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	34	27	32	27	31	21	25
Расход воды	л/с	0,12	0,09	0,15	0,11	0,25	0,18	0,34	0,25	0,34	0,25
ПРИЗМА-1 (2120 мм)		КЭВ-92П4126W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000
Тепловая мощность	кВт	53,1	40,1	49,9	37,6	45,8	34,5	44,1	33,2	35,6	26,8
Подогрев воздуха	°C	34	39	32	37	29	34	28	33	23	26
Расход воды	л/с	0,18	0,14	0,23	0,17	0,36	0,27	0,48	0,36	0,48	0,36
ПРИЗМА-1 (2330 мм)		КЭВ-102П4116W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300
Тепловая мощность	кВт	57,0	43,2	53,3	40,4	48,7	36,8	46,8	35,3	37,9	28,5
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36	28	33	27	32	22	26
Расход воды	л/с	0,20	0,15	0,24	0,18	0,51	0,29	0,51	0,39	0,51	0,39

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

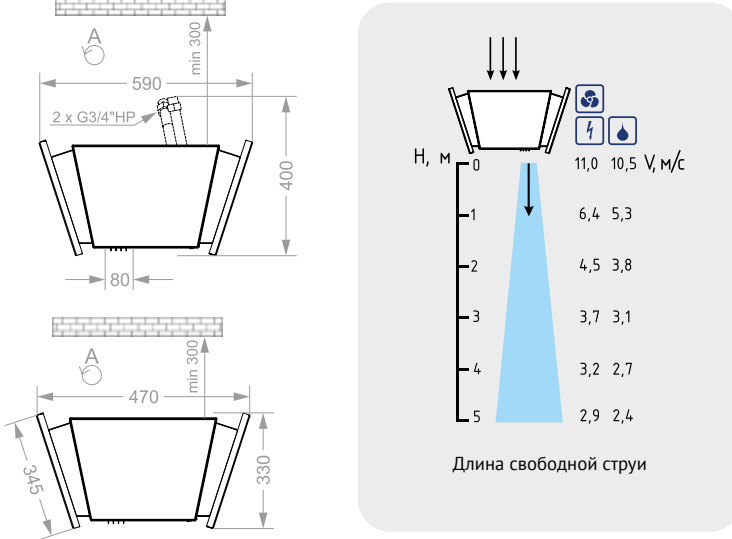
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

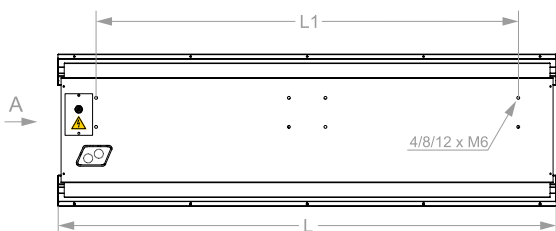
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-41П4136W	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-65П4146W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
КЭВ-92П4126W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
КЭВ-102П4116W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..36	1115	828
КЭВ..46	1580	1294
КЭВ..26	2120	1824
КЭВ..16	2330	2040

\* Последние две цифры модели завесы

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

## ПРИЗМА-2

- Завеса с двумя лицевыми панелями.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передние панели – белые RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Возможны различные варианты отделки лицевых панелей, нанесение логотипов, знаков, рисунков.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Монтаж на шпильках.
- В комплекте пульт HL10.



400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производительность [м³/час]	I max [A]	Мощн. вентиляторов [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу	Масса [кг]
<b>ПРИЗМА-2</b>												
124111			<b>КЭВ-9П4037Е</b>	380~50	4,5 / 9	11 / 15	1800 - 2200 - 2400	15,6	250	60	любое	36,5
124112	1115		<b>КЭВ-12П4037Е</b>	380~50	6 / 12	15 / 20	1800 - 2200 - 2400	20,3	250	60	любое	37
124113			<b>КЭВ-18П4037Е</b>	380~50	9 / 18	22 / 30	1800 - 2200 - 2400	29,9	250	60	любое	37,5
124114			<b>КЭВ-12П4047Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 13	2700 - 3300 - 3500	21,5	400	62	любое	54,5
124115	1580		<b>КЭВ-18П4047Е</b>	380~50	9 / 18	15 / 20	2700 - 3300 - 3500	31	400	62	любое	55,5
124116			<b>КЭВ-24П4047Е</b>	380~50	12 / 24	20,5 / 26,5	2700 - 3300 - 3500	40,7	400	62	любое	56,2
124117			<b>КЭВ-18П4027Е</b>	380~50	9 / 18	11 / 13,5	4000 - 4500 - 4800	31,3	550	63	любое	73
124118	2120		<b>КЭВ-24П4027Е</b>	380~50	12 / 24	14,5 / 18	4000 - 4500 - 4800	41	550	63	любое	74
124119			<b>КЭВ-36П4027Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	22 / 27	4000 - 4500 - 4800	31,2 +28,7	550	63	любое	75
124120			<b>КЭВ-18П4017Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13,5	4000 - 5000 - 5250	32,3	700	64	любое	81,5
124121	2330		<b>КЭВ-27П4017Е</b>	380~50	13,5 / 27	15 / 20	4000 - 5000 - 5250	46,5	700	64	любое	83
124122			<b>КЭВ-36П4017Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 27	4000 - 5000 - 5250	32,3 +28,7	700	64	любое	84
134032	1115		<b>КЭВ-41П4137W</b>	220~50	13,9 / 18,4	23,6 / 27,3	1500 - 1900 - 2300	1,2	250	59	любое	39
134033	1580		<b>КЭВ-65П4147W</b>	220~50	23,1 / 30,8	26,7 / 30,9	2200 - 2800 - 3400	2,4	400	60	любое	58,5
134034	2120		<b>КЭВ-92П4127W</b>	220~50	33,2 / 44,1	28,3 / 32,6	3000 - 4000 - 4600	2,4	520	62	любое	78
134035	2330		<b>КЭВ-102П4117W</b>	220~50	35,3 / 46,8	27,0 / 31,5	3300 - 4200 - 5100	3,6	700	63	любое	87
114041	1115		<b>КЭВ-П4137А</b>	220~50	-	-	1700 - 2100 - 2400	1,2	250	60	любое	34
114042	1580		<b>КЭВ-П4147А</b>	220~50	-	-	2500 - 3100 - 3600	2,4	400	61	любое	51
114043	2120		<b>КЭВ-П4127А</b>	220~50	-	-	3400 - 4400 - 4900	2,4	500	63	любое	68
114044	2330		<b>КЭВ-П4117А</b>	220~50	-	-	3700 - 4600 - 5400	3,6	700	64	любое	76,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

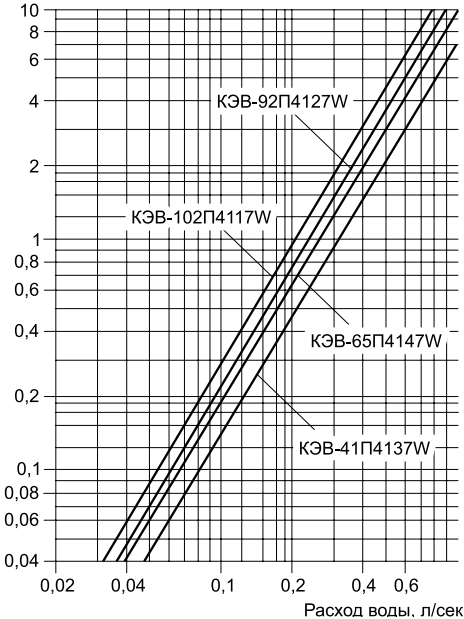
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРИЗМА-2 (1115 мм)		КЭВ-41П4137W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500	2300	1500
Тепловая мощность	кВт	16,2	10,4	17,4	11,9	18,2	13,7	18,4	13,9	14,6	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23	23	27	24	27	19	22
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,08	0,05	0,14	0,11	0,20	0,15	0,20	0,15
ПРИЗМА-2 (1580 мм)		КЭВ-65П4147W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200	3400	2200
Тепловая мощность	кВт	35,0	26,2	33,5	25,1	31,5	23,7	30,8	23,1	24,8	18,6
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	34	27	32	27	31	21	25
Расход воды	л/с	0,12	0,09	0,15	0,11	0,25	0,18	0,34	0,25	0,34	0,25
ПРИЗМА-2 (2120 мм)		КЭВ-92П4127W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000	4600	3000
Тепловая мощность	кВт	53,1	40,1	49,9	37,6	45,8	34,5	44,1	33,2	35,6	26,8
Подогрев воздуха	°C	34	39	32	37	29	34	28	33	23	26
Расход воды	л/с	0,18	0,14	0,23	0,17	0,36	0,27	0,48	0,36	0,48	0,36
ПРИЗМА-2 (2040 мм)		КЭВ-102П4117W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300	5100	3300
Тепловая мощность	кВт	57,0	43,2	53,3	40,4	48,7	36,8	46,8	35,3	37,9	28,5
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36	28	33	27	32	22	26
Расход воды	л/с	0,20	0,15	0,24	0,18	0,51	0,29	0,51	0,39	0,51	0,39

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

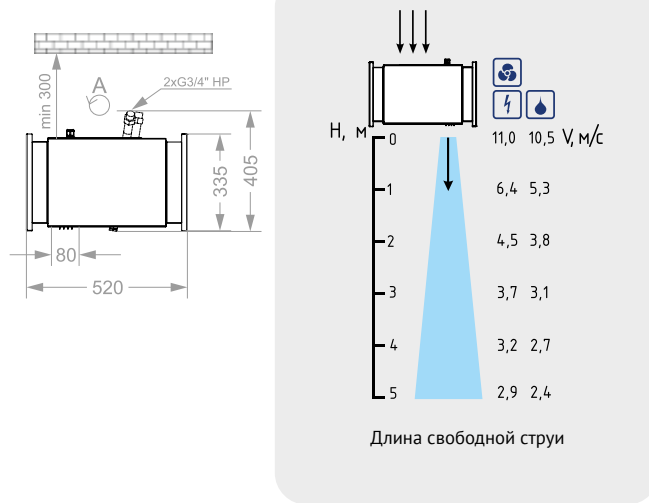
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

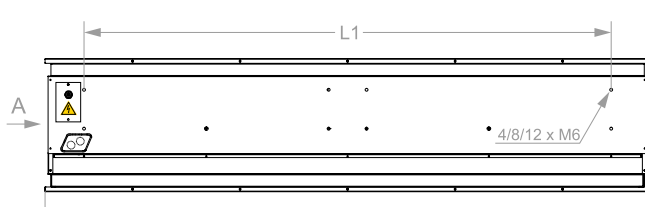
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-41П4137W	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
КЭВ-65П4147W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
КЭВ-92П4127W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
КЭВ-102П4117W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..37	1115	828
КЭВ..47	1580	1294
КЭВ..27	2120	1824
КЭВ..17	2330	2040

\* Последние две цифры модели завесы

## СЕРИЯ 400

## ГРАНИТ



- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу - крашеный корпус RAL 5011 и панели из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный монтаж. Подвес - настенно-потолочный, по заказу - потолочный.
- В комплекте кронштейны и пульт HL10 и HL18, в зависимости от корпуса.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ГРАНИТ</b>												
124160			<b>КЭВ-9П4038Е</b>	380~50	4,5 / 9	10 / 16	1700-2300-2600	15,6	265	62	любое	32
124163	1100		<b>КЭВ-12П4038Е</b>	380~50	6 / 12	14 / 21	1700-2300-2600	20,5	265	62	любое	32
124166			<b>КЭВ-18П4038Е</b>	380~50	9 / 18	20,5 / 31,5	1700-2300-2600	30	265	62	любое	32
124169			<b>КЭВ-12П4048Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 15,5	2300-3500-3700	21,6	530	64	любое	45
124172	1565		<b>КЭВ-18П4048Е</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 23	2300-3500-3700	31	530	64	любое	47
124175			<b>КЭВ-24П4048Е</b>	380~50	12 / 24	19 / 31	2300-3500-3700	40,5	530	64	любое	48
124178			<b>КЭВ-18П4028Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 15	3500-4500-5200	31,1	530	65	любое	62
124181	2080		<b>КЭВ-24П4028Е</b>	380~50	12 / 24	14 / 16	3500-4500-5200	43,4	530	65	любое	64
124184			<b>КЭВ-36П4028Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 31	3500-4500-5200	30,6 +28,6	530	65	любое	65
124187			<b>КЭВ-18П4018Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 15,5	3450-5250-5550	32,3	700	66	любое	67
124190	2495		<b>КЭВ-27П4018Е</b>	380~50	13,5 / 27	14,5 / 23	3450-5250-5550	46,5	700	66	любое	70
124193			<b>КЭВ-36П4018Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	19 / 31	3450-5250-5550	32,3 +28,6	700	66	любое	72
134048	1100		<b>КЭВ-44П4138W</b>	220~50	13,9 / 19,4	23 / 27	1500-2000-2500	1,2	265	62	любое	35
134051	1565		<b>КЭВ-70П4148W</b>	220~50	23,8 / 32	26 / 30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	53
134054	2080		<b>КЭВ-98П4128W</b>	220~50	33,9 / 47	28 / 32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	65
134069	2495		<b>КЭВ-108П4118W</b>	220~50	36,4 / 48,5	26,5 / 31	3450-4800-5400	3,6	700	66	любое	79
114057	1100		<b>КЭВ-П4138А</b>	220~50	-	-	2000-2500-2900	1,2	265	62	любое	28
114060	1565		<b>КЭВ-П4148А</b>	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,4	530	64	любое	44
114063	2080		<b>КЭВ-П4128А</b>	220~50	-	-	4100-4800-5800	2,4	530	65	любое	58
114066	2495		<b>КЭВ-П4118А</b>	220~50	-	-	4050-5250-6300	3,6	700	66	любое	66

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

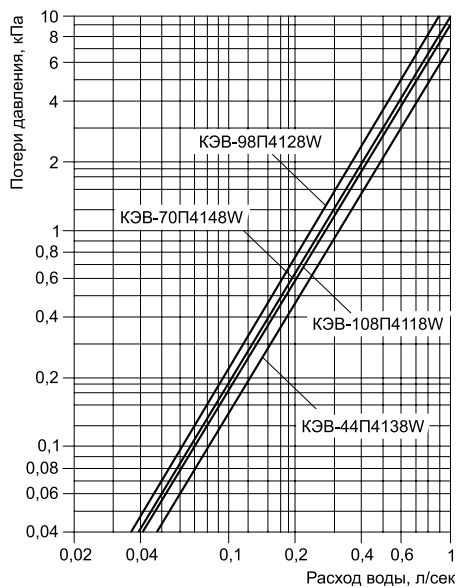
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при  $t$  воды 95/70°C и  $t$  воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ГРАНИТ (1100 м)		КЭВ-44П4138W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500
Тепловая мощность	кВт	17,7	10,3	18,5	11,9	19,2	13,6	19,4	13,9	15,4	11,0
Подогрев воздуха	°C	21	20	22	23,5	23	27	23	27	18	21,5
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,01	0,05	0,15	0,11	0,21	0,15	0,21	0,15
ГРАНИТ (1565 мм)		КЭВ-70П4148W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Тепловая мощность	кВт	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8	25,7	19,1
Подогрев воздуха	°C	30	35	28	33	27	31	26	30,5	21	24,5
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26	0,35	0,26
ГРАНИТ (2080 мм)		КЭВ-98П4128W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Тепловая мощность	кВт	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9	38,0	27,4
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36,5	28,5	33	28	32	22	26
Расход воды	л/с	0,19	0,14	0,24	0,18	0,38	0,28	0,51	0,37	0,51	0,37
ГРАНИТ (2495 мм)		КЭВ-108П4118W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450	5400	3450
Тепловая мощность	кВт	59,0	44,4	55,2	41,5	50,4	37,8	48,5	36,4	39,2	29,4
Подогрев воздуха	°C	32	38	30	35	27,5	32	26,5	31	21	25
Расход воды	л/с	0,2	0,14	0,25	0,19	0,39	0,3	0,53	0,4	0,53	0,4

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

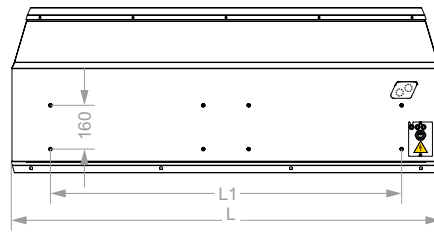
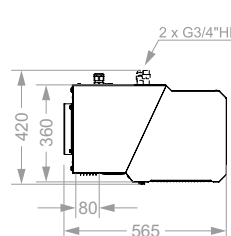
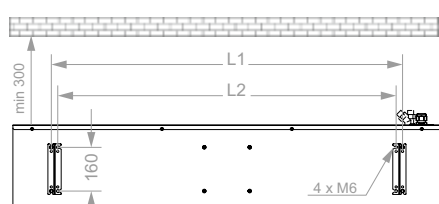
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-44П4138W	3 / 3	5 / 5	14 / 9	9 / 9	14 / 14	-
КЭВ-70П4148W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
КЭВ-98П4128W	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7
КЭВ-108П4118W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

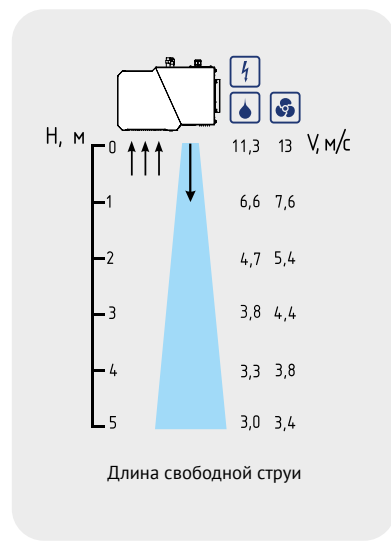
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ...38	1100	820	770
КЭВ...48	1565	1285	1235
КЭВ...28	2080	1800	1750
КЭВ...18	2495	2045	1995

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## СЕРИЯ 400

### ГРАНИТ ПЛЮС



- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – крашеный корпус RAL 5011 и панели из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный монтаж. Подвес – настенно-потолочный, по заказу – потолочный.
- В комплекте кронштейны и пульт HL10 и HL18, в зависимости от корпуса.



400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ГРАНИТ ПЛЮС</b>												
124196			<b>КЭВ-12П4039Е</b>	380~50	6 / 12	11 / 15	2400 - 2900 - 3150	21,2	350	63	любое	28
124199	1180		<b>КЭВ-18П4039Е</b>	380~50	9 / 18	17 / 22	2400 - 2900 - 3150	30,3	350	63	любое	28
124202			<b>КЭВ-27П4039Е</b>	380~50	13,5 / 27	25,5 / 33,5	2400 - 2900 - 3150	45,1	350	63	любое	29
124205			<b>КЭВ-18П4049Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4900 - 5500	32,5	700	65	любое	47
124208	1795		<b>КЭВ-24П4049Е</b>	380~50	12 / 24	13 / 18	4000 - 4900 - 5500	42,2	700	65	любое	45
124211			<b>КЭВ-36П4049Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	19,5 / 27	4000 - 4900 - 5500	28,7 +32,1	700	65	любое	47
124214			<b>КЭВ-24П4029Е</b>	380~50	12 / 24	11 / 15	4800 - 5700 - 6300	42,2	700	66	любое	51
124217	2145		<b>КЭВ-36П4029Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	17 / 22	4800 - 5700 - 6300	28,7 +32,5	700	66	любое	51
124220			<b>КЭВ-54П4029Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	25,5 / 35,5	4800 - 5700 - 6300	41,3 +46,7	700	66	любое	54
124223			<b>КЭВ-27П4019Е</b>	380~50	13,5 / 27	10 / 13,5	6000 - 7350 - 8250	41,5	1000	67	любое	100
124226	2625		<b>КЭВ-36П4019Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	13 / 18	6000 - 7350 - 8250	28,7 +34,1	1000	67	любое	100
124229			<b>КЭВ-54П4019Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	19,5 / 27	6000 - 7350 - 8250	41,3 +48,7	1000	67	любое	100
134057	1180		<b>КЭВ-50П4139W</b>	220	18,4 / 22,3	21 / 23	2300 - 2800 - 3150	1,9	350	63	любое	40
134060	1795		<b>КЭВ-85П4149W</b>	220	28,5 / 41,2	24 / 30	2800 - 4300 - 5000	3	580	65	любое	64
134063	2145		<b>КЭВ-110П4129W</b>	220	44,7 / 53,8	25 / 28	4700 - 5600 - 6300	4	740	66	любое	74
134072	2625		<b>КЭВ-135П4119W</b>	220	46,4 / 67,9	27 / 32,5	4200 - 6450 - 7500	6	1000	67	любое	96
114069	1180		<b>КЭВ-П4139А</b>	220	-	-	2800 - 3100 - 3150	2	370	63	любое	24
114072	1795		<b>КЭВ-П4149А</b>	220	-	-	5000 - 5500 - 5800	4	730	65	любое	38,5
114075	2145		<b>КЭВ-П4129А</b>	220	-	-	5000 - 5700 - 6300	4	740	66	любое	44,5
114078	2625		<b>КЭВ-П4119А</b>	220	-	-	7500 - 8250 - 8700	6	1000	67	любое	81

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

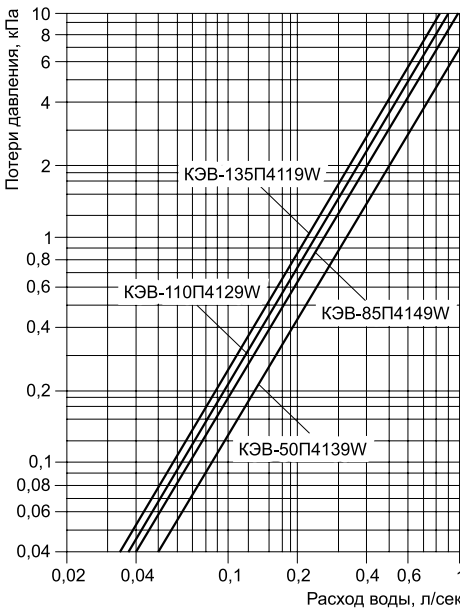
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ГРАНИТ ПЛЮС (1180 м)		КЭВ-50П4139W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300
Тепловая мощность	кВт	21,0	16,1	21,5	17,4	22,1	18,1	22,3	18,4	17,7	14,6
Подогрев воздуха	°C	20	21	20	22	21	23	21	23	17	19
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,01	0,08	0,17	0,14	0,24	0,2	0,24	0,2
ГРАНИТ ПЛЮС (1795 м)		КЭВ-85П4149W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800
Тепловая мощность	кВт	48,2	33,4	45,5	31,6	42,4	29,4	41,2	28,5	33,2	23,0
Подогрев воздуха	°C	28	35	27	33	25	31	24	30	20	24
Расход воды	л/с	0,17	0,12	0,21	0,14	0,33	0,23	0,45	0,31	0,45	0,31
ГРАНИТ ПЛЮС (2145 м)		КЭВ-110П4129W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700
Тепловая мощность	кВт	64,6	53,8	60,7	50,5	55,8	46,4	53,8	44,7	43,5	36,1
Подогрев воздуха	°C	30	34	28	32	26	29	25	28	20	23
Расход воды	л/с	0,22	0,19	0,28	0,23	0,44	0,36	0,59	0,49	0,59	0,49
ГРАНИТ ПЛЮС (2625 м)		КЭВ-135П4119W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	7500	4200	7500	4200	7500	4200	7500	4200	7500	4200
Тепловая мощность	кВт	83,6	57,5	78,0	53,5	70,8	48,5	67,9	46,4	54,9	37,5
Подогрев воздуха	°C	33	40	30,5	37,5	28	34	27	32,5	22	26
Расход воды	л/с	0,29	0,2	0,36	0,25	0,55	0,38	0,74	0,51	0,75	0,51

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

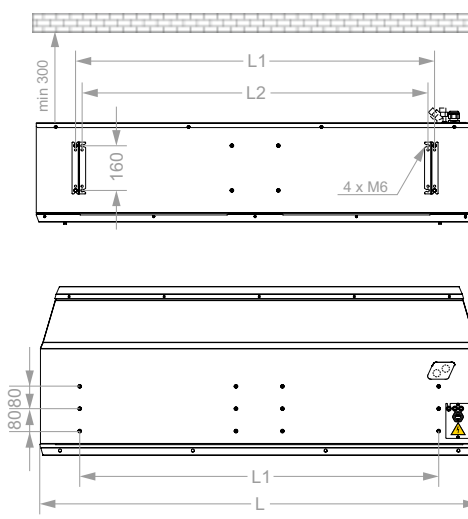
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-50П4139W	3 / 3	4 / 4	12 / 8	10 / 10	-	-
КЭВ-85П4149W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	3 / 3	4 / 4	12 / 8
КЭВ-110П4129W	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
КЭВ-135П4119W	-	1 / 1	4 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

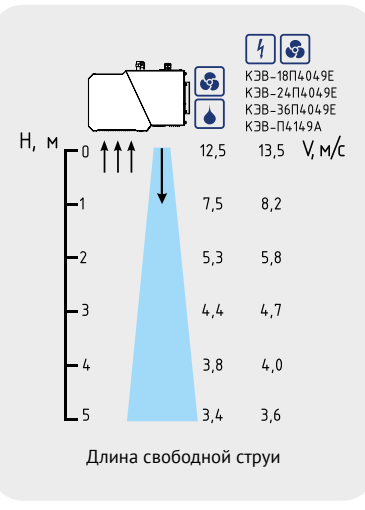
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..39	1180	840	780
КЭВ..49	1795	1500	1435
КЭВ..29	2145	1825	1760
КЭВ..19	2625	2300	2235

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ





## СЕРИЯ 400

### ПОТОЛОЧНАЯ

- Завеса предназначена для скрытой установки за подвесным потолком.
- Лицевая панель изготовлена из окрашенной стали светло-серого цвета RAL7035.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Сервис и обслуживание осуществляется через откидную лицевую панель завесы.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



400

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОМФОРТ</b>												
124069			<b>КЭВ-9П4071Е</b>	380~50	4,5 / 9	10 / 12	2200 - 2400 - 2600	15,6	250	62	любое	37
124070	1205		<b>КЭВ-12П4071Е</b>	380~50	6 / 12	14 / 16	2200 - 2400 - 2600	20,5	250	62	любое	38
124071			<b>КЭВ-18П4071Е</b>	380~50	9 / 18	20,5 / 24,5	2200 - 2400 - 2600	30	250	62	любое	38
124072			<b>КЭВ-12П4081Е</b>	380~50	6 / 12	10 / 13	2800 - 3400 - 3700	21,6	450	64	любое	55
124073	1660		<b>КЭВ-18П4081Е</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 19	2800 - 3400 - 3700	31,0	450	64	любое	56
124074			<b>КЭВ-24П4081Е</b>	380~50	12 / 24	19,5 / 25,5	2800 - 3400 - 3700	40,5	450	64	любое	56,5
124075			<b>КЭВ-18П4091Е</b>	380~50	9 / 18	10,5 / 13	4200 - 4700 - 5200	31,1	530	65	любое	67
124076	2180		<b>КЭВ-24П4091Е</b>	380~50	12 / 24	14 / 17	4200 - 4700 - 5200	40,9	530	65	любое	67,5
124077			<b>КЭВ-36П4091Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	21 / 25,5	4200 - 4700 - 5200	31,3 +28,6	530	65	любое	68
134018	1205		<b>КЭВ-44П4171W</b>	220~50	16,3 / 19,6	23 / 25	1900 - 2300 - 2500	1,2	250	62	любое	39
134019	1660		<b>КЭВ-70П4181W</b>	220~50	27,1 / 32,2	26 / 28,5	2800 - 3300 - 3600	2,4	450	64	любое	57,5
134020	2180		<b>КЭВ-98П4191W</b>	220~50	42,8 / 47,7	27 / 29	4400 - 4800 - 5200	2,6	530	65	любое	70
114027	1205		<b>КЭВ-П4171А</b>	220~50	-	-	2200 - 2400 - 2700	1,3	250	62	любое	34,5
114028	1660		<b>КЭВ-П4181А</b>	220~50	-	-	2700 - 3400 - 3800	2,4	450	64	любое	50,5
114029	2180		<b>КЭВ-П4191А</b>	220~50	-	-	4300 - 4800 - 5300	2,5	530	65	любое	62,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

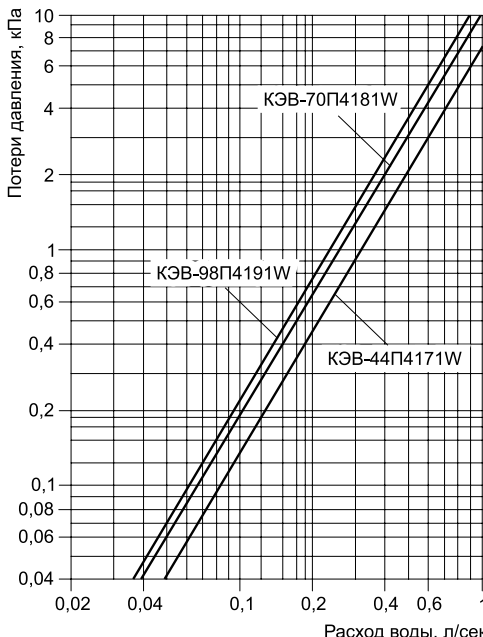
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПОТОЛОЧНАЯ 1205 мм		КЭВ-44П4171W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2500	1900	2500	1900	2500	1900	2500	1900	2500	1900
Тепловая мощность	кВт	17,7	11,1	18,7	15	19,4	16	19,6	16,3	15,6	12,9
Подогрев воздуха	°C	21	17	22	23	23	25	23	25	18	20
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,09	0,07	0,15	0,13	0,21	0,18	0,21	0,17
ПОТОЛОЧНАЯ 1660 мм		КЭВ-70П4181W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	3600	2800	3600	2800	3600	2800	3600	2800	3600	2800
Тепловая мощность	кВт	36,7	30,9	35	29,5	33	27,8	32,2	27,1	25,9	21,8
Подогрев воздуха	°C	30	32,5	29	31	27	29	26	28,5	21	23
Расход воды	л/с	0,13	0,11	0,16	0,13	0,25	0,22	0,35	0,3	0,35	0,29
ПОТОЛОЧНАЯ 2180 мм		КЭВ-98П4191W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5200	4400	5200	4400	5200	4400	5200	4400	5200	4400
Тепловая мощность	кВт	57,4	51,6	53,8	48,4	49,5	44,4	47,7	42,8	38,5	34,6
Подогрев воздуха	°C	32,5	34,5	30,5	32,4	28	30	27	29	22	23
Расход воды	л/с	0,2	0,18	0,25	0,22	0,39	0,35	0,52	0,47	0,52	0,47

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

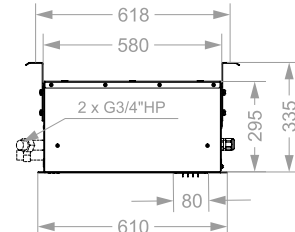
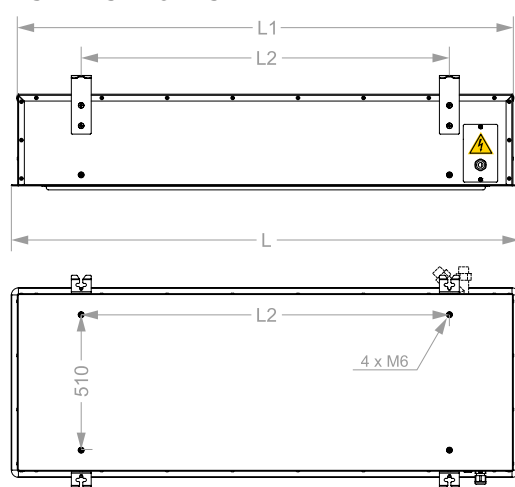
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	
КЭВ-44П4171W	3 / 3	5 / 5	14 / 9	8 / 8	13 / 13	-
КЭВ-70П4181W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
КЭВ-98П4191W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 7

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

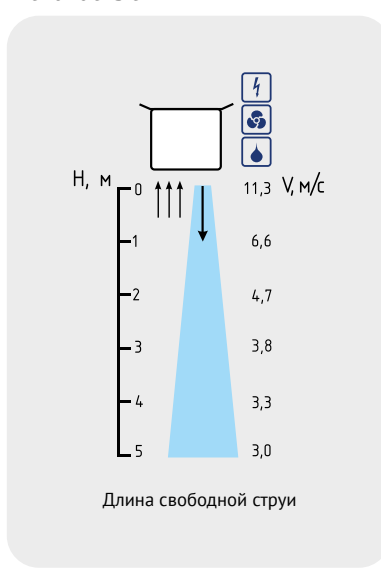
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ...71	1205	1160	816
КЭВ...81	1661	1616	1274
КЭВ...91	2180	2135	1794

\*Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ





## СЕРИЯ 400

### ПОТОЛОЧНАЯ ПЛЮС

- Завеса предназначена для скрытой установки за подвесным потолком.
- Лицевая панель изготовлена из окрашенной стали светло-серого цвета RAL7035.
- Увеличен расход воздуха за счет большего диаметра рабочего колеса.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Сервис и обслуживание осуществляется через откидную лицевую панель завесы.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
ПОТОЛОЧНАЯ ПЛЮС												
124336			<b>КЭВ-12П4074Е</b>	380~50	6 / 12	11 / 15	2400 - 2900 - 3150	21,2	350	63	любое	40
124343	1225		<b>КЭВ-18П4074Е</b>	380~50	9 / 18	17 / 22	2400 - 2900 - 3150	30,3	350	63	любое	40
124344			<b>КЭВ-27П4074Е</b>	380~50	13,5 / 27	25/33	2400 - 2900 - 3150	45,1	350	63	любое	41
124345			<b>КЭВ-18П4084Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13	4000 - 4900 - 5500	32,5	700	65	любое	65
124346	1880		<b>КЭВ-24П4084Е</b>	380~50	12 / 24	13 / 18	4000 - 4900 - 5500	42,2	700	65	любое	65
124347			<b>КЭВ-36П4084Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	19 / 27	4000 - 4900 - 5500	28,7 +32,1	700	65	любое	67
124348			<b>КЭВ-24П4094Е</b>	380~50	12 / 24	11 / 15	4800 - 5700 - 6300	42,2	700	66	любое	75
124349	2220		<b>КЭВ-36П4094Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	17 / 22	4800 - 5700 - 6300	28,7 +32,5	700	66	любое	75
124350			<b>КЭВ-54П4094Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	25/33	4800 - 5700 - 6300	41,3 +46,7	700	66	любое	77
134121	1225		<b>КЭВ-50П4174W</b>	220	18,4 / 22,3	21 / 23	2300 - 2800 - 3150	1,9	350	63	любое	41
134122	1880		<b>КЭВ-85П4184W</b>	220	28,5 / 41,2	24 / 30	2800 - 4300 - 5000	3	640	65	любое	67
134123	2220		<b>КЭВ-110П4194W</b>	220	44,7 / 53,8	25 / 28	4700 - 5600 - 6300	3,7	700	66	любое	70
114111	1225		<b>КЭВ-П4174А</b>	220	-	-	2800 - 3100 - 3150	1,8	350	63	любое	36
114112	1880		<b>КЭВ-П4184А</b>	220	-	-	5000 - 5500 - 5800	3,7	720	65	любое	60
114113	2220		<b>КЭВ-П4194А</b>	220	-	-	5000 - 5700 - 6300	3,7	700	66	любое	77

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

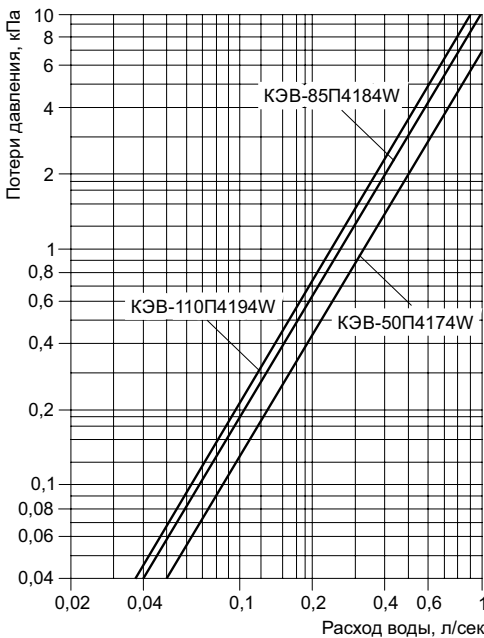
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПОТОЛОЧНАЯ ПЛЮС (1225 мм)		КЭВ-50П4174W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300	3150	2300
Тепловая мощность	кВт	21,0	16,1	21,5	17,4	22,1	18,1	22,3	18,4	17,7	14,6
Подогрев воздуха	°C	20	21	20	22	21	23	21	23	17	19
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,01	0,08	0,17	0,14	0,24	0,2	0,24	0,2
ПОТОЛОЧНАЯ ПЛЮС (1880 мм)		КЭВ-85П4184W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800	5000	2800
Тепловая мощность	кВт	48,2	33,4	45,5	31,6	42,4	29,4	41,2	28,5	33,2	23,0
Подогрев воздуха	°C	28	35	27	33	25	31	24	30	20	24
Расход воды	л/с	0,17	0,12	0,21	0,14	0,33	0,23	0,45	0,31	0,45	0,31
ПОТОЛОЧНАЯ ПЛЮС (2220 мм)		КЭВ-110П4194W									
Temperatura воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700	6300	4700
Тепловая мощность	кВт	64,6	53,8	60,7	50,5	55,8	46,4	53,8	44,7	43,5	36,1
Подогрев воздуха	°C	30	34	28	32	26	29	25	28	20	23
Расход воды	л/с	0,22	0,19	0,28	0,23	0,44	0,36	0,59	0,49	0,59	0,49

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

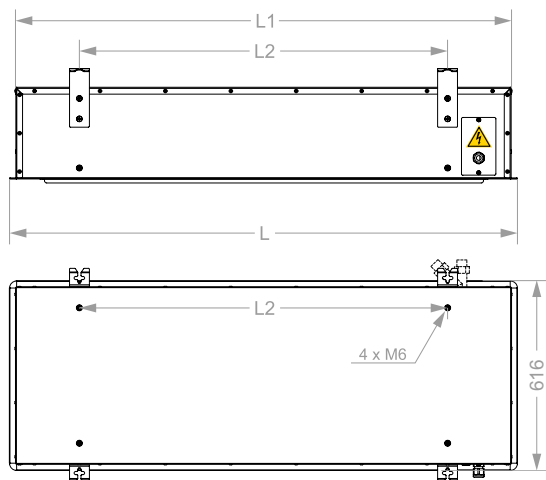
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

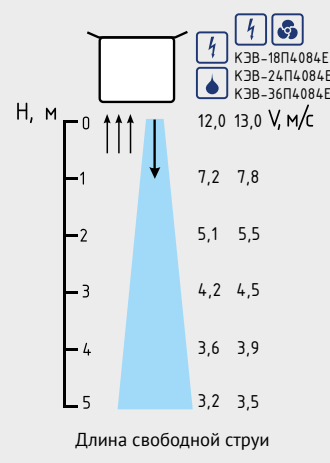
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-50П4174W	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-85П4184W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	3 / 3	4 / 4	12 / 8
КЭВ-110П4194W	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



400

## СЕРИЯ 400

## ПРОМЫШЛЕННАЯ IP21

- Завеса с осевыми вентиляторами, предназначена для промышленных помещений.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>400 ПРОМЫШЛЕННАЯ IP21</b>												
124295	1489		<b>КЭВ-12П4051Е</b>	380~50	6 / 12	9 / 12	3100 - 3600 - 4000	21,9	520	62	любое	50
124296			<b>КЭВ-18П4051Е</b>	380~50	9 / 18	13 / 17	3100 - 3600 - 4000	31,4	520	62	любое	50
124297			<b>КЭВ-12П4061Е</b>	380~50	6 / 12	6 / 8	4500 - 5100 - 5600	23	780	64	любое	70
124298	2018		<b>КЭВ-24П4061Е</b>	380~50	12 / 24	13 / 16	4500 - 5100 - 5500	42,3	780	64	любое	74
124299			<b>КЭВ-36П4061Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	19 / 24	4500 - 5100 - 5500	32,6 +28,7	780	64	любое	74
124351			<b>КЭВ-18П4001Е</b>	380~50	9 / 18	8 / 12	4500 - 5600 - 6800	32,4	1000	66	любое	94
124352	2474		<b>КЭВ-36П4001Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	16 / 24	4500 - 5600 - 6800	34,2 +28,7	1000	66	любое	98
124353			<b>КЭВ-48П4001Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	21 / 32	4500 - 5600 - 6800	43,7 +38,2	1000	66	любое	100
134099	1489		<b>КЭВ-70П4151W</b>	220~50	21,6 / 33,0	25,6 / 31,8	2000 - 3300 - 3800	2,7	520	60	любое	49
134100	2018		<b>КЭВ-95П4161W</b>	220~50	42,2 / 48,3	26,8 / 28,9	4300 - 4800 - 5300	4,0	780	62	любое	70
134124	2474		<b>КЭВ-114П4101W</b>	220~50	46,1 / 57,1	25,2 / 28,6	4700 - 5500 - 6600	5,5	1000	64	любое	92
114102	1489		<b>КЭВ-П4151А</b>	220~50	-	-	3000 - 3500 - 4000	2,6	520	60	любое	43
114103	2018		<b>КЭВ-П4161А</b>	220~50	-	-	4300 - 5300 - 5700	4,0	780	62	любое	62
114114	2474		<b>КЭВ-П4101А</b>	220~50	-	-	5600 - 6500 - 7100	5,0	1000	64	любое	82

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

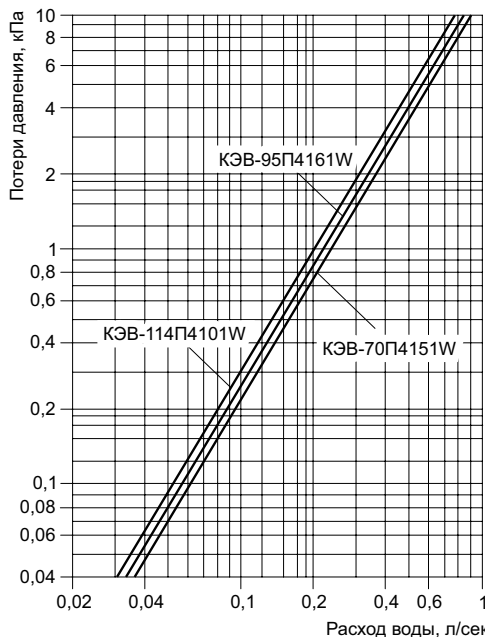
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1489 мм		КЭВ-70П4151W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	3800	2000	3800	2000	3800	2000	3800	2000	3800	2000
Тепловая мощность	кВт	37,6	24,5	35,9	23,4	33,8	22,1	33,0	21,6	26,6	17,4
Подогрев воздуха	°C	29,2	36,1	27,8	34,5	26,2	32,6	25,6	31,8	20,6	25,6
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,11	0,26	0,17	0,36	0,24	0,36	0,24
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2018 мм		КЭВ-95П4161W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	5300	4300	5300	4300	5300	4300	5300	4300	5300	4300
Тепловая мощность	кВт	58,1	50,9	54,5	47,7	50,0	43,8	48,3	42,2	39,0	34,1
Подогрев воздуха	°C	32,3	34,8	30,3	32,7	27,8	30,0	26,8	28,9	21,7	23,3
Расход воды	л/с	0,20	0,18	0,25	0,22	0,39	0,34	0,53	0,46	0,53	0,46
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2474 мм		КЭВ-114П4101W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	6600	4700	6600	4700	6600	4700	6600	4700	6600	4700
Тепловая мощность	кВт	69,2	56,2	64,8	52,6	59,2	48	57,1	46,1	46,1	37,3
Подогрев воздуха	°C	30,6	34,8	28,6	32,6	26,2	29,7	25,2	28,6	20,3	23,1
Расход воды	л/с	0,24	0,19	0,3	0,24	0,46	0,38	0,62	0,50	0,63	0,51

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

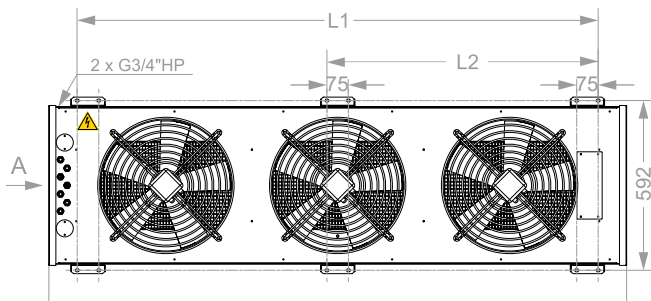
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-70П4151W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 10
КЭВ-95П4161W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 3	10 / 6
КЭВ-114П4101W	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5

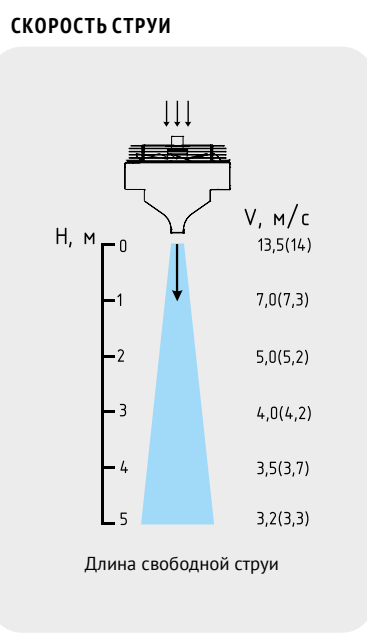
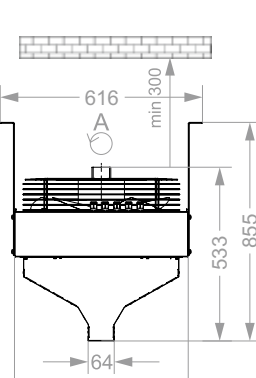
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ...51	1489	1289	-
КЭВ...61	2018	1819	947
КЭВ...01	2474	2200	1100

\*Последние две цифры модели завесы





400

## СЕРИЯ 400

## ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54

- Завеса с осевыми вентиляторами, предназначена для помещений с капельной влагой.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Іб и В-ІІа при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте монтажные кронштейны.
- Подключение к сети и управление завесами с электрическим источником тепла осуществляется с помощью модуля МП-ЕМ, для безнагревных завес и с водяным источником тепла - модулями МП-WA или БКУ-WA6.
- Пульт HL10L, модули МП-ЕМ, МП-WA и БКУ-WA6 приобретаются дополнительно по условиям проекта.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Управление	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	модуль	[кг]
400 ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54												
124031	1495		<b>КЭВ-12П4050Е</b>	два ввода 380~50	6 / 12	10 / 19	1900 - 2900 - 4500	11,7 +9,6	1400	62	МП12-24ЕМ	57
124032			<b>КЭВ-18П4050Е</b>	два ввода 380~50	9 / 18	14 / 28	1900 - 2900 - 4500	16,5 +14,4	1400	62	МП12-24ЕМ	57
124034			<b>КЭВ-12П4060Е</b>	два ввода 380~50	6 / 10	7 / 14	2600 - 4100 - 6200	12,6 +9,6	2000	64	МП12-24ЕМ	71
124036	2025		<b>КЭВ-24П4060Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	14 / 27	2600 - 4100 - 6200	22,1 +19,1	2000	64	МП12-24ЕМ	83
124037			<b>КЭВ-36П4060Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20 / 41	2600 - 4100 - 6200	36,6 +28,6	2000	64	МП36-48ЕМ	83
124354			<b>КЭВ-18П4000Е</b>	два ввода 380~50	9 / 18	7 / 14	5000 - 6500 - 7700	18,8 +14,3	2800	66	МП12-24ЕМ	109
124355	2476		<b>КЭВ-36П4000Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	14 / 21	5000 - 6500 - 7700	33,2 +28,7	2800	66	МП36-48ЕМ	113
124356			<b>КЭВ-48П4000Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	19 / 29	5000 - 6500 - 7700	42,7 +38,2	2800	66	МП36-48ЕМ	115
134010	1495		<b>КЭВ-75П4050W</b>	380~50	20,2 / 36,9	24 / 33	1800 - 2800 - 4500	2,1	1400	60		56
134011	2025		<b>КЭВ-100П4060W</b>	380~50	29,5 / 53,7	25 / 34	2500 - 4000 - 6200	3,0	2000	62	БКУ-WA6 или МП-WA	81
134125	2476		<b>КЭВ-126П4000W</b>	380~50	44,8 / 62,6	23,7 / 29	4500 - 6900 - 7700	4,0	2800	64		107
114010	1495		<b>КЭВ-П4050А</b>	380~50	-	-	2000 - 3000 - 4700	2,0	1400	60		50
114012	2025		<b>КЭВ-П4060А</b>	380~50	-	-	2700 - 4100 - 6400	3,0	2000	62	БКУ-WA6 или МП-WA	73
114115	2476		<b>КЭВ-П4000А</b>	380~50	-	-	5000 - 6500 - 8000	4,0	2800	64		97

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

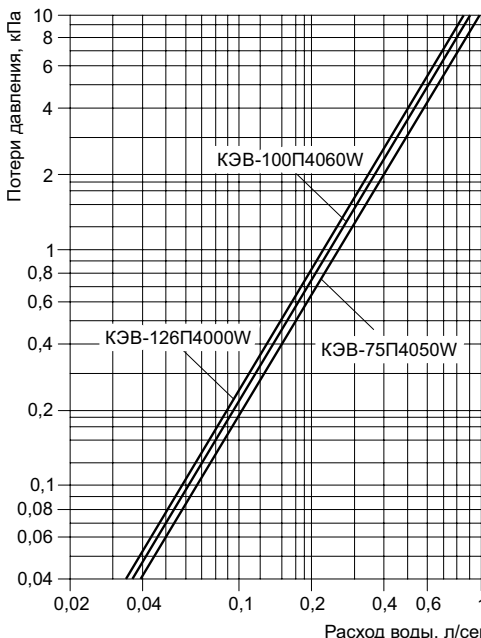
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1495 мм		КЭВ-75П4050W									
		150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Температура воды на входе/выходе	°C	4500	1800	4500	1800	4500	1800	4500	1800	4500	1800
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	42,0	22,8	40,1	21,9	37,7	20,7	36,9	20,2	29,7	16,2
Тепловая мощность	кВт	27	37	26	35	24	34	24	33	19	26
Подогрев воздуха	°C	0,15	0,08	0,18	0,10	0,29	0,16	0,40	0,22	0,40	0,21
Расход воды	л/с										
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2025 мм		КЭВ-100П4060W									
Температура воды на входе/выходе	°C	6200	2500	6200	2500	6200	2500	6200	2500	6200	2500
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	64,0	35,6	60,5	33,4	55,6	30,6	53,7	29,5	43,5	23,8
Тепловая мощность	кВт	30	42	28	39	26	36	25	34	20	28
Подогрев воздуха	°C	0,22	0,12	0,28	0,15	0,43	0,24	0,59	0,32	0,58	0,33
Расход воды	л/с										
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2476 мм		КЭВ-126П4000W									
Температура воды на входе/выходе	°C	7700	4500	7700	4500	7700	4500	7700	4500	7700	4500
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	75,9	54,6	71,1	51,1	65,1	46,6	62,6	44,8	50,7	36,3
Тепловая мощность	кВт	28,7	35,4	26,9	33,1	24,7	30,2	23,7	29,1	19,2	23,5
Подогрев воздуха	°C	0,26	0,19	0,33	0,23	0,51	0,36	0,68	0,49	0,69	0,39
Расход воды	л/с										

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

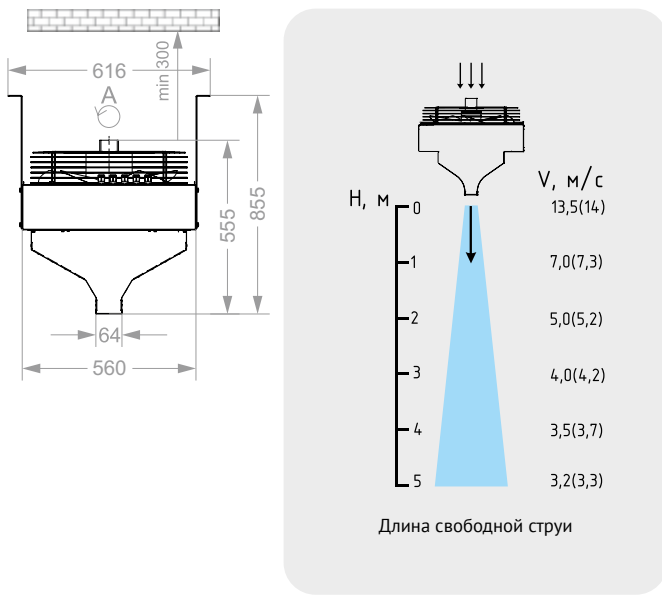
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

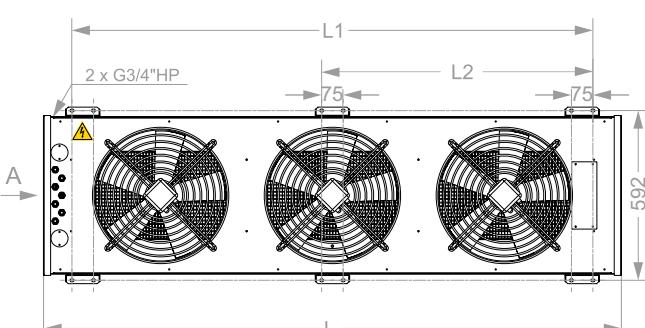
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	
КЭВ-75П4050W	1 / 1	2 / 2	7 / 5	3 / 3	5 / 5	14 / 9
КЭВ-100П4060W	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
КЭВ-126П4000W	1 / 1	1 / 1	4 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 4

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..50	1491	1214	-
КЭВ..60	2021	1744	872
КЭВ..00	2476	2200	1100

\*Последние две цифры модели завесы

## ГАЗОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400



## СЕРИЯ 400

ГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами.
- Изготовлена из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Автоматика газовой горелки завесы обеспечивает защиту воротного проёма и даже при низких температурах воздуха гарантирует небольшие эксплуатационные расходы.
- Работает на природном газе G20 или пропане G31.
- В комплекте пульт управления.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

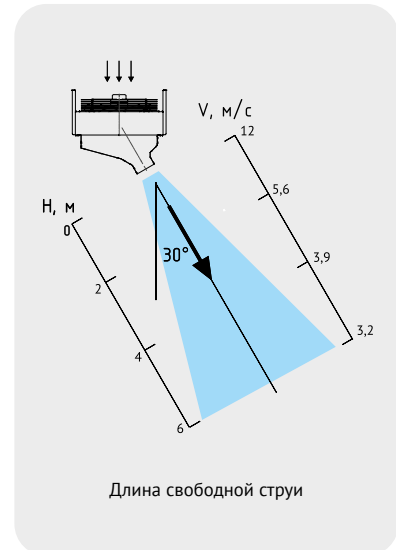
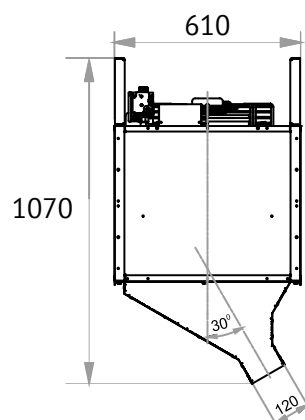
Серия	Длина	Модель	Сеть	Номинальная мощность	Полезная мощность	$\Delta T^*$	Производительность	Расход газа**	$I_{max}$	Мощн. вентиляторов	$L_p^{***}$	Соединение в группу	Масса	
	[мм]		[В~Гц]	[кВт]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]	
<b>ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>														
400	144001	1685	<b>КЭВ-35П4150G</b>	220~50	37,5	34,1	15,5	6500	3,96	2,3	500	60	8	159
	144002	1995	<b>КЭВ-55П4160G</b>	220~50	44	40,5	13,5	9000	4,82	6	1300	60	8	185

\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной полезной мощности и максимальном расходе воздуха,  $p_{возд} = 1,2 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

\*\* Расход природного газа G20 при температуре 15 °C.

\*\*\*  $L_p$  - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ET85P/TM (G)  
ЗАВЕСАМИ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА**


Модель пульта	ET85P/TM (G)
Параметры питающей сети	В/Гц
Габаритные размеры (ДxШxВ) мм	90x40x105





## СЕРИЯ 500

### КОМФОРТ

- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОМФОРТ</b>												
125025	1610		<b>КЭВ-18П5031Е</b>	380~50	9 / 18	7,5 / 10	5400 - 6500 - 7100	29,8	1000	68	любое	61
125026			<b>КЭВ-24П5031Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	10 / 13,5	5300 - 6400 - 7000	22,8 +18,2	1000	68	любое	62
125027			<b>КЭВ-36П5031Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	13,8 / 17,7	5300 - 6400 - 7000	32,9 +28,6	1000	68	любое	63,5
125028			<b>КЭВ-45П5031Е</b>	два ввода 380~50	22,5 / 45	15 / 20	5300 - 6400 - 7000	40,1 +35,8	1000	68	любое	63,5
125029	2115		<b>КЭВ-24П5041Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	7 / 8,5	8500 - 9200 - 10000	24,2 +19,1	1100	68	любое	71
125030			<b>КЭВ-36П5041Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	11 / 12,5	8500 - 9200 - 10000	33,7 +28,6	1100	68	любое	72
125031			<b>КЭВ-54П5041Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	16 / 19	8400 - 9100 - 9800	48,2 +43,0	1100	68	любое	74
125079	2380		<b>КЭВ-36П5021Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	10 / 13,5	7900-9600-10500	35,7 +28,6	1300	69	любое	94
125082			<b>КЭВ-48П5021Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	13,5 / 18	7900-9600-10500	45,2 +38,3	1300	69	любое	95
125085			<b>КЭВ-60П5021Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	17 / 22,5	7900-9600-10500	54,9 +45,6	1300	69	любое	95
135021	1610		<b>КЭВ-130П5131W</b>	220~50	54,3 / 69,3	33 / 37	4300 - 5700 - 6200	4,2	1000	67	любое	68
135022	2115		<b>КЭВ-190П5141W</b>	220~50	87,6 / 101,0	34 / 36	7100 - 7700 - 8800	4,6	1100	67	любое	82
135033	2380		<b>КЭВ-220П5121W</b>	220~50	86,7 / 111,2	35 / 36,5	6400 - 8500 - 9300	7	1300	68	любое	102
115017	1610		<b>КЭВ-П5131А</b>	220~50	-	-	5300 - 6400 - 7000	4,3	1000	68	любое	57,5
115018	2115		<b>КЭВ-П5141А</b>	220~50	-	-	8500 - 9200 - 10000	4,9	1100	68	любое	68
115036	2380		<b>КЭВ-П5121А</b>	220~50	-	-	7900 - 9600 - 10500	7	1300	69	любое	86

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

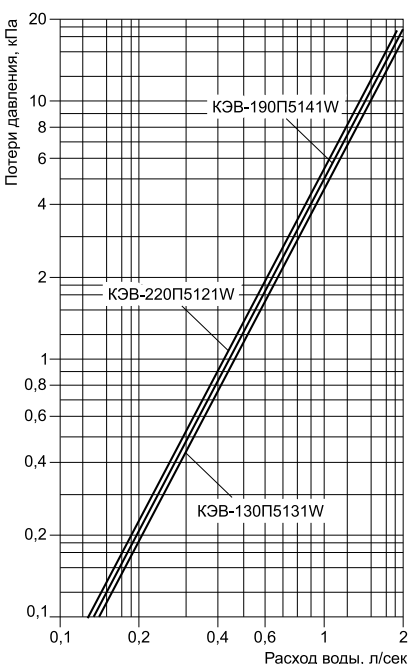
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОМФОРТ (1610мм)		КЭВ-130П5131W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6200	4300	6200	4300	6200	4300	6200	4300	6200	4300
Тепловая мощность	кВт	82,8	65,4	77,9	61,5	71,8	56,4	69,3	54,3	55,8	43,6
Подогрев воздуха	°C	39	45	37	42	34	39	33	37	27	30
Расход воды	л/с	0,29	0,23	0,36	0,28	0,56	0,44	0,76	0,59	0,76	0,59
КОМФОРТ (2115 мм)		КЭВ-190П5141W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	8800	7100	8800	7100	8800	7100	8800	7100	8800	7100
Тепловая мощность	кВт	126,1	110,1	117,1	102,1	105,7	91,8	101,0	87,6	81,5	70,7
Подогрев воздуха	°C	42	46	39	42	35	38	34	36	27	29
Расход воды	л/с	0,44	0,38	0,54	0,47	0,83	0,72	1,10	0,96	1,11	0,96
КОМФОРТ (2380 мм)		КЭВ-220П5121W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	9300	6450	9300	6450	9300	6450	9300	6450	9300	6450
Тепловая мощность	кВт	141	111,3	130,5	102,7	116,8	91,4	111,2	86,7	89,8	70,0
Подогрев воздуха	°C	45	51	41	47	37	42	35	36,5	28,5	32
Расход воды	л/с	0,49	0,38	0,6	0,47	0,91	0,71	1,21	0,95	1,22	0,95

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

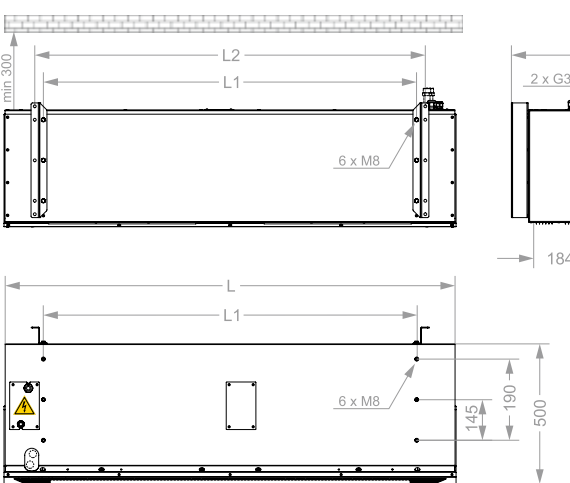
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C		
	105/70, 95/70, 80/60		
	150/70, 130/70, 60/40		
Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-130П5131W	-	1 / 1	3 / 2
КЭВ-190П5141W	-	1 / 1	2 / 1
КЭВ-220П5121W	-	-	2 / 1
	1 / 1	1 / 1	1 / 1
	2 / 2	1 / 1	4 / 2
	7 / 5		

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

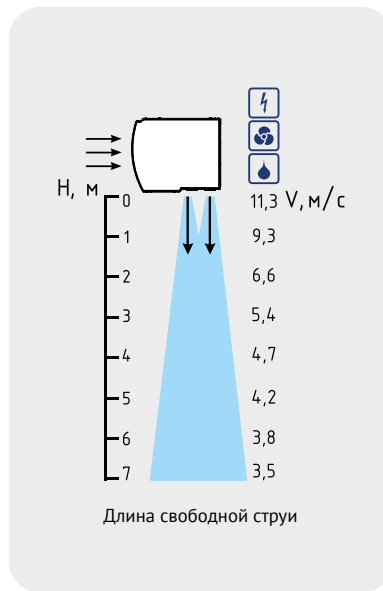
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ...31	1610	1335	1397
КЭВ...41	2115	1838	1900
КЭВ...21	2380	2106	2168

\*Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 500

## СЕРИЯ 500

## КЛАССИКА



- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КЛАССИКА</b>												
125089			<b>КЭВ-18П50310Е</b>	380~50	9 / 18	7,5 / 10	5400 - 6500 - 7100	29,8	1000	68	любое	63
125090			<b>КЭВ-24П50310Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	10 / 13,5	5300 - 6400 - 7000	22,8 +18,2	1000	68	любое	42
125091	1620		<b>КЭВ-36П50310Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	15 / 20	5300 - 6400 - 7000	32,9 +28,6	1000	68	любое	65
125098			<b>КЭВ-45П50310Е</b>	два ввода 380~50	22,5 / 45	19 / 25	5300 - 6400 - 7000	40,1 +35,8	1000	68	любое	65
125092			<b>КЭВ-24П50410Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	7 / 8,5	8500 - 9200 - 10000	24,2 +19,1	1100	68	любое	73
125093	2125		<b>КЭВ-36П50410Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	11 / 12,5	8500 - 9200 - 10000	33,7 +28,6	1100	68	любое	74
125094			<b>КЭВ-54П50410Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	16 / 19	8400 - 9100 - 9800	48,2 +43,0	1100	68	любое	76
125095			<b>КЭВ-36П50210Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	10 / 13,5	7900-9600-10500	35,7 +28,6	1300	69	любое	96
125096	2390		<b>КЭВ-48П50210Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	13,5 / 18	7900-9600-10500	38,3 +45,2	1300	69	любое	97
125097			<b>КЭВ-60П50210Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	17 / 22,5	7900-9600-10500	45,6 +54,9	1300	69	любое	97
135039	1620		<b>КЭВ-130П51310W</b>	220~50	54,3 / 69,3	33 / 37	4300 - 5700 - 6200	4,2	1000	67	любое	70
135040	2125		<b>КЭВ-190П51410W</b>	220~50	87,6 / 101,0	34 / 36	7100 - 7700 - 8800	4,6	1100	67	любое	84
135041	2390		<b>КЭВ-220П51210W</b>	220~50	86,7 / 111,2	35 / 36,5	6400 - 8500 - 9300	7	1300	68	любое	104
115039	1620		<b>КЭВ-П51310А</b>	220~50	-	-	5300 - 6400 - 7000	4,3	1000	68	любое	60
115040	2125		<b>КЭВ-П51410А</b>	220~50	-	-	8500 - 9200 - 10000	4,9	1100	68	любое	70
115041	2390		<b>КЭВ-П51210А</b>	220~50	-	-	7900 - 9600 - 10500	7	1300	69	любое	88

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

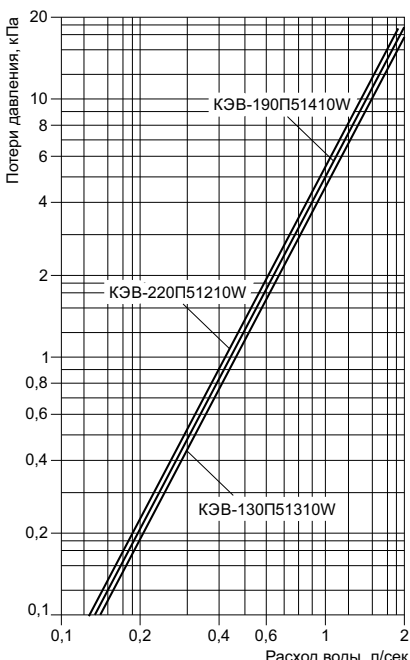
\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)**

КЛАССИКА (1620 мм)		КЭВ-130П51310W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6200	4300	6200	4300	6200	4300	6200	4300	6200	4300
Тепловая мощность	кВт	82,8	65,4	77,9	61,5	71,8	56,4	69,3	54,3	55,8	43,6
Подогрев воздуха	°C	39	45	37	42	34	39	33	37	27	30
Расход воды	л/с	0,29	0,23	0,36	0,28	0,56	0,44	0,76	0,59	0,76	0,59
КЛАССИКА (2125 мм)		КЭВ-190П51410W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	8800	7100	8800	7100	8800	7100	8800	7100	8800	7100
Тепловая мощность	кВт	126,1	110,1	117,1	102,1	105,7	91,8	101,0	87,6	81,5	70,7
Подогрев воздуха	°C	42	46	39	42	35	38	34	36	27	29
Расход воды	л/с	0,44	0,38	0,54	0,47	0,83	0,72	1,10	0,96	1,11	0,96
КЛАССИКА (2390 мм)		КЭВ-220П51210W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	9300	6450	9300	6450	9300	6450	9300	6450	9300	6450
Тепловая мощность	кВт	141	111,3	130,5	102,7	116,8	91,4	111,2	86,7	89,8	70,0
Подогрев воздуха	°C	45	51	41	47	37	42	35	36,5	28,5	32
Расход воды	л/с	0,49	0,38	0,6	0,47	0,91	0,71	1,21	0,95	1,22	0,95

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**


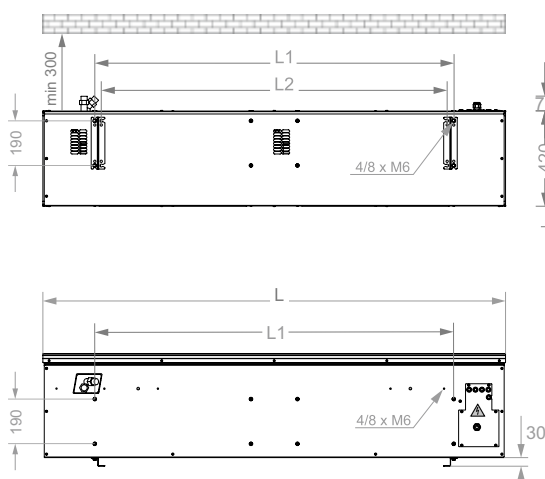
Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

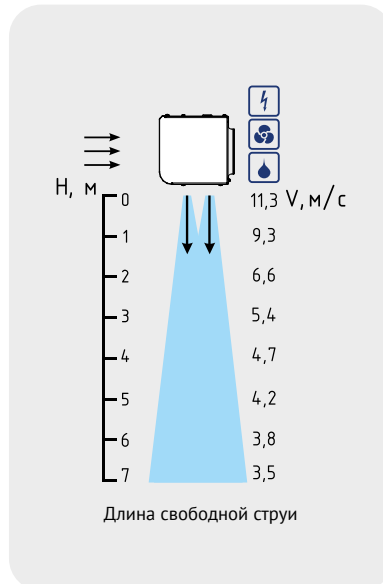
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C		
	105/70, 95/70, 80/60		
	150/70, 130/70, 60/40		
Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ			
КЭВ-130П51310W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-190П51410W	-	1 / 1	2 / 1
КЭВ-220П51210W	-	-	2 / 1
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н

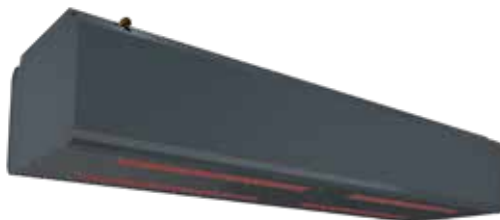
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**


Модель*	L	L1	L2
КЭВ-310	1620	1335	1397
КЭВ-410	2125	1838	1900
КЭВ-210	2390	2106	2168

Последние три цифры модели завесы

**СКОРОСТЬ СТРУИ**




## СЕРИЯ 500

## КЛАССИКА 2

- Классический дизайн с гладкой лицевой панелью,
- Цвет корпуса темно-серый - RAL 7024. Жалюзи - RAL 3005 темно-бордовый.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КЛАССИКА 2</b>												
125110	1690		<b>КЭВ-18П50320E</b>	380~50	9 / 18	8 / 10	5200 - 6200 - 7000	33,5	1000	68	любое	68
125111			<b>КЭВ-24П50320E</b>	два ввода 380~50	12 / 24	10 / 14	5200 - 6200 - 7000	24,0 +19,1	1000	68	любое	68
125112			<b>КЭВ-36П50320E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	15 / 21	5200 - 6200 - 7000	34 +29,7	1000	68	любое	70
125113			<b>КЭВ-45П50320E</b>	два ввода 380~50	22,5 / 45	19 / 26	5200 - 6200 - 7000	41 +35,8	1000	68	любое	71
125114	2210		<b>КЭВ-24П50420E</b>	два ввода 380~50	12 / 24	8 / 10	7000 - 8000 - 9000	24,3 +19	1100	68	любое	79
125115			<b>КЭВ-36П50420E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	12 / 15	7000 - 8000 - 9000	34 +28,7	1100	68	любое	79
125116			<b>КЭВ-54П50420E</b>	два ввода 380~50	27 / 54	18 / 23	7000 - 8000 - 9000	48 +43	1100	68	любое	82
125117	2465		<b>КЭВ-36П50220E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	7 / 14	7500 - 9000 - 10500	36 +28,7	1500	69	любое	104
125118			<b>КЭВ-48П50220E</b>	два ввода 380~50	24 / 48	9 / 19	7500 - 9000 - 10500	45,7 +38,2	1500	69	любое	105
125119			<b>КЭВ-60П50220E</b>	два ввода 380~50	30 / 60	12 / 24	7500 - 9000 - 10500	55,3 +47,8	1500	69	любое	105
135056	1690		<b>КЭВ-130П51320W</b>	220~50	54 / 68,5	33 / 37	4300 - 5500 - 6100	5	900	68	любое	73
135057	2210		<b>КЭВ-190П51420W</b>	220~50	90 / 100,5	34 / 36	7400 - 8000 - 8800	5	1000	68	любое	84
135058	2465		<b>КЭВ-216П51220W</b>	220~50	89,7 / 110,4	35,3 / 39	6700 - 8300 - 9100	7	1500	69	любое	109
115041	1690		<b>КЭВ-П51320A</b>	220~50	-	-	4700 - 6100 - 7100	6	1100	68	любое	62
115042	2210		<b>КЭВ-П51420A</b>	220~50	-	-	6500 - 8300 - 9200	6	1200	68	любое	73
115043	2465		<b>КЭВ-П51220A</b>	220~50	-	-	7000 - 9600 - 10500	8	1500	69	любое	95

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

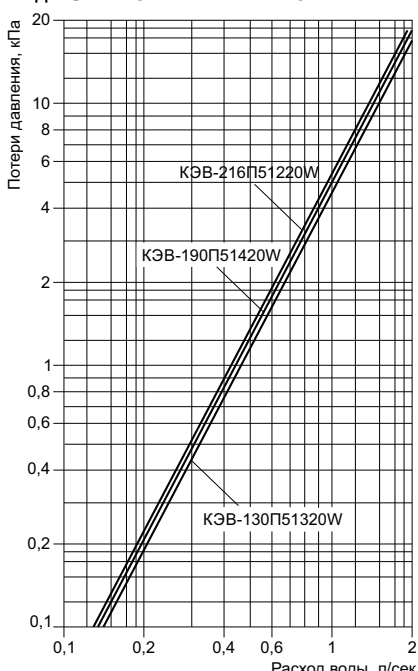
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА 2 (1690 мм)		КЭВ-130П51320W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6100 4300	6100 4300	6100 4300	6100 4300	6100 4300	6100 4300				
Тепловая мощность	кВт	82,0 65,0	77,0 61,0	71,0 56,0	68,5 54,0	55,0 43,5	29,5 23,0				
Подогрев воздуха	°C	40 45	37 42	34 39	33 37	27 30	14 16				
Расход воды	л/с	0,28 0,23	0,35 0,28	0,55 0,44	0,75 0,59	0,75 0,59	0,4 0,31				
КЛАССИКА 2 (2210 мм)		КЭВ-190П51420W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	8800 7400	8800 7400	8800 7400	8800 7400	8800 7400	8800 7400				
Тепловая мощность	кВт	126,0 113,0	117,0 104,5	105,5 94	100,5 90,0	81,5 72,5	46,5 41,5				
Подогрев воздуха	°C	42 45	39 42	35 38	34 36	27 29	16 17				
Расход воды	л/с	0,43 0,39	0,54 0,48	0,82 0,74	1,10 0,98	1,10 0,98	0,62 0,56				
КЛАССИКА 2 (2465 мм)		КЭВ-216П51220W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	9100 6700	9100 6700	9100 6700	9100 6700	9100 6700	9100 6700				
Тепловая мощность	кВт	140,1 115,0	129,6 106,1	116,0 94,5	110,4 89,7	89,2 72,5	51,7 42,1				
Подогрев воздуха	°C	45 50	42 46	37 41	35 39	29 32	17 18				
Расход воды	л/с	0,48 0,40	0,59 0,49	0,91 0,74	1,2 0,98	1,21 0,98	0,69 0,57				

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

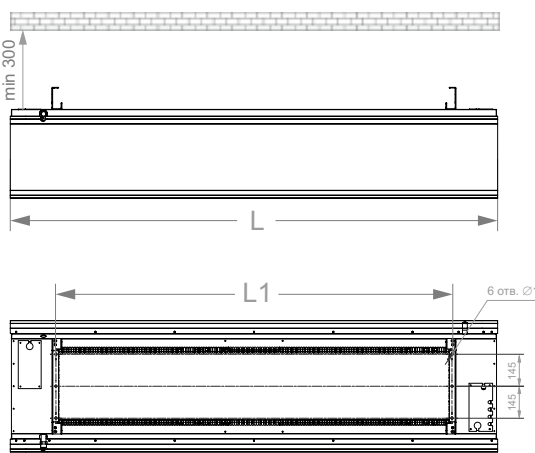
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-130П51320W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
КЭВ-190П51420W	-	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
КЭВ-216П51220W	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

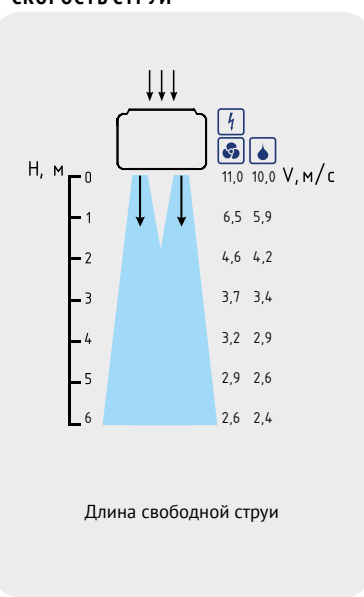
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..320	1690	1276
КЭВ..420	2210	1796
КЭВ..220	2465	2051

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 500

## СЕРИЯ 500

### ОПТИМА



- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ОПТИМА</b>												
125038			<b>КЭВ-18П5032Е</b>	380~50	9 / 18	8 / 10	5200 - 6200 - 7000	33,5	1000	68	любое	68
125039			<b>КЭВ-24П5032Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	10 / 14	5200 - 6200 - 7000	24,0 +19,1	1000	68	любое	68
125041	1670		<b>КЭВ-36П5032Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	15 / 21	5200 - 6200 - 7000	34 +29,7	1000	68	любое	70
125043			<b>КЭВ-45П5032Е</b>	два ввода 380~50	22,5 / 45	19 / 26	5200 - 6200 - 7000	41 +35,8	1000	68	любое	71
125040			<b>КЭВ-24П5042Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	8 / 10	7000 - 8000 - 9000	24,3 +19	1100	68	любое	79
125042	1796		<b>КЭВ-36П5042Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	12 / 15	7000 - 8000 - 9000	34 +28,7	1100	68	любое	79
125044			<b>КЭВ-54П5042Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	18 / 23	7000 - 8000 - 9000	48 +43	1100	68	любое	82
125120			<b>КЭВ-36П5022Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	7 / 14	7500 - 9000 - 10500	36 +28,7	1500	69	любое	104
125121	2455		<b>КЭВ-48П5022Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	9/19	7500 - 9000 - 10500	45,7 +38,2	1500	69	любое	105
125122			<b>КЭВ-60П5022Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	12/24	7500 - 9000 - 10500	55,3 +47,8	1500	69	любое	105
135023	1670		<b>КЭВ-130П5132W</b>	220~50	54 / 68,5	33 / 37	4300 - 5500 - 6100	5	900	68	любое	73
135024	1796		<b>КЭВ-190П5142W</b>	220~50	90 / 100,5	34 / 36	7400 - 8000 - 8800	5	1000	68	любое	84
135059	2455		<b>КЭВ-216П5122W</b>	220~50	89,7 / 110,4	35,3 / 39	6700 - 8300 - 9100	7	1500	69	любое	109
115019	1670		<b>КЭВ-П5132А</b>	220~50	-	-	4700 - 6100 - 7100	6	1100	68	любое	62
115020	1796		<b>КЭВ-П5142А</b>	220~50	-	-	6500 - 8300 - 9200	6	1200	68	любое	73
115044	2455		<b>КЭВ-П5122А</b>	220~50	-	-	7000 - 9600 - 10500	8	1500	69	любое	95

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

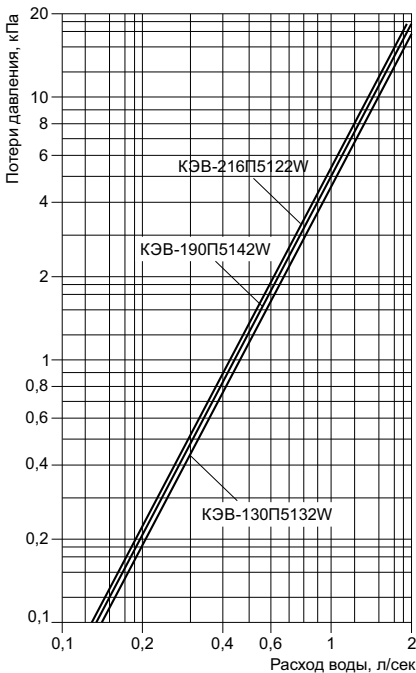
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ОПТИМА (1670 мм)		КЭВ-130П5132W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	6100	4300	6100	4300	6100	4300	6100	4300	6100	4300
Тепловая мощность	кВт	82,0	65,0	77,0	61,0	71,0	56,0	68,5	54,0	55,0	43,5
Подогрев воздуха	°C	40	45	37	42	34	39	33	37	27	30
Расход воды	л/с	0,28	0,23	0,35	0,28	0,55	0,44	0,75	0,59	0,75	0,59
ОПТИМА (1796 мм)		КЭВ-190П5142W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	8800	7400	8800	7400	8800	7400	8800	7400	8800	7400
Тепловая мощность	кВт	126,0	113,0	117,0	104,5	105,5	94	100,5	90,0	81,5	72,5
Подогрев воздуха	°C	42	45	39	42	35	38	34	36	27	29
Расход воды	л/с	0,43	0,39	0,54	0,48	0,82	0,74	1,10	0,98	1,10	0,98
ОПТИМА (2455 мм)		КЭВ-216П5122W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40				
Расход воздуха (max/min)	м <sup>3</sup> /ч	9100	6700	9100	6700	9100	6700	9100	6700	9100	6700
Тепловая мощность	кВт	140,1	115,0	129,6	106,1	116,0	94,5	110,4	89,7	89,2	72,5
Подогрев воздуха	°C	45	50	42	46	37	41	35	39	29	32
Расход воды	л/с	0,48	0,40	0,59	0,49	0,91	0,74	1,2	0,98	1,21	0,98

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

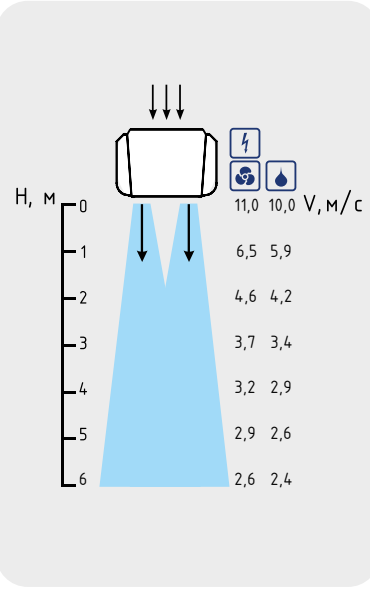
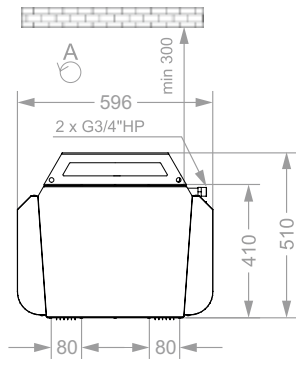
500

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

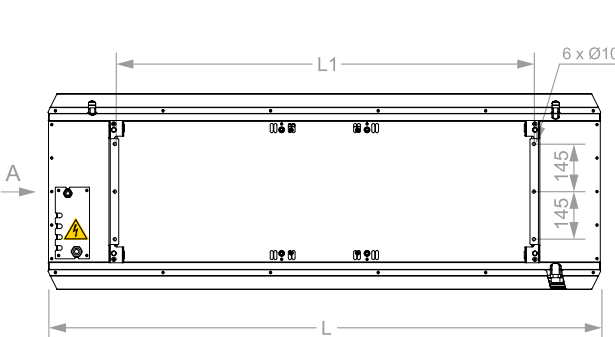
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-130П5132W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
КЭВ-190П5142W	-	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
КЭВ-216П5122W	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..32	1670	1276
КЭВ..42	1796	2205
КЭВ..22	2455	2047

\*Последние две цифры модели завесы



## СЕРИЯ 500

### БРИЛЛИАНТ

- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Корпус темно-синего цвета RAL 5011, лицевая панель из полированной нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный монтаж.
- В комплекте пульт HL18 и встроенные кронштейны.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>БРИЛЛИАНТ</b>												
125045	1670		<b>КЭВ-18П5033Е</b>	380~50	9 / 18	8 / 10	5200 - 6200 - 7000	33,5	1000	68	любое	68
125046			<b>КЭВ-24П5033Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	10 / 14	5200 - 6200 - 7000	24,0 +19,1	1000	68	любое	68
125048			<b>КЭВ-36П5033Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	15 / 21	5200 - 6200 - 7000	34 +29,7	1000	68	любое	70
125050			<b>КЭВ-45П5033Е</b>	два ввода 380~50	22,5 / 45	19 / 26	5200 - 6200 - 7000	41 +35,8	1000	68	любое	71
125047	1796		<b>КЭВ-24П5043Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	8 / 10	7000 - 8000 - 9000	24,3 +19	1100	68	любое	79
125049			<b>КЭВ-36П5043Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	12 / 15	7000 - 8000 - 9000	34 +28,7	1100	68	любое	79
125051			<b>КЭВ-54П5043Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	18 / 23	7000 - 8000 - 9000	48 +43	1100	68	любое	82
125123	2455		<b>КЭВ-36П5023Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	7 / 14	7500 - 9000 - 10500	36 +28,7	1500	69	любое	104
125124			<b>КЭВ-48П5023Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	9 / 19	7500 - 9000 - 10500	45,7 +38,2	1500	69	любое	105
125125			<b>КЭВ-60П5023Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	12 / 24	7500 - 9000 - 10500	55,3 +47,8	1500	69	любое	105
135025	1670		<b>КЭВ-130П5133W</b>	220~50	54 / 68,5	33 / 37	4300 - 5500 - 6100	5	900	68	любое	73
135026	1796		<b>КЭВ-190П5143W</b>	220~50	90 / 100,5	34 / 36	7400 - 8000 - 8800	5	1000	68	любое	84
135060	2455		<b>КЭВ-216П5123W</b>	220~50	89,7 / 110,4	35,3 / 39	6700 - 8300 - 9100	7	1500	69	любое	109
115021	1670		<b>КЭВ-П5133А</b>	220~50	-	-	4700 - 6100 - 7100	6	1100	68	любое	62
115022	1796		<b>КЭВ-П5143А</b>	220~50	-	-	6500 - 8300 - 9200	6	1200	68	любое	73
115045	2455		<b>КЭВ-П5123А</b>	220~50	-	-	7000 - 9600 - 10500	8	1500	69	любое	95

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

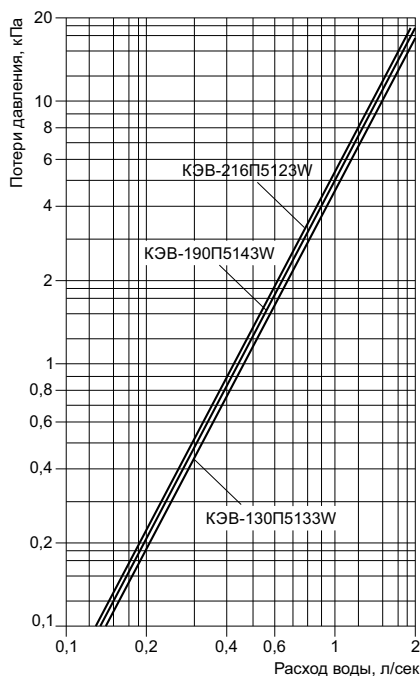
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

БРИЛЛИАНТ (1670 мм)		КЭВ-130П5133W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6100	4300	6100	4300	6100	4300	6100	4300	6100	4300
Тепловая мощность	кВт	82,0	65,0	77,0	61,0	71,0	56,0	68,5	54,0	55,0	43,5
Подогрев воздуха	°C	40	45	37	42	34	39	33	37	27	30
Расход воды	л/с	0,28	0,23	0,35	0,28	0,55	0,44	0,75	0,59	0,75	0,59
БРИЛЛИАНТ (1796 мм)		КЭВ-190П5143W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	8800	7400	8800	7400	8800	7400	8800	7400	8800	7400
Тепловая мощность	кВт	126,0	113,0	117,0	104,5	105,5	94	100,5	90,0	81,5	72,7
Подогрев воздуха	°C	42	45	39	42	35	38	34	36	27	29
Расход воды	л/с	0,43	0,39	0,54	0,48	0,82	0,74	1,10	0,98	1,10	0,98
БРИЛЛИАНТ (2455 мм)		КЭВ-216П5123W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	9100	6700	9100	6700	9100	6700	9100	6700	9100	6700
Тепловая мощность	кВт	140,1	115,0	129,6	106,1	116,0	94,5	110,4	89,7	89,2	72,5
Подогрев воздуха	°C	45	50	42	46	37	41	35	39	29	32
Расход воды	л/с	0,48	0,40	0,59	0,49	0,91	0,74	1,2	0,98	1,21	0,98

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

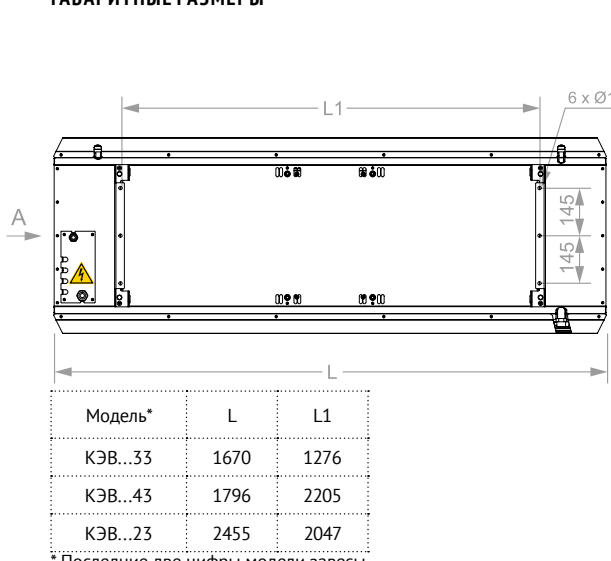
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНУМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

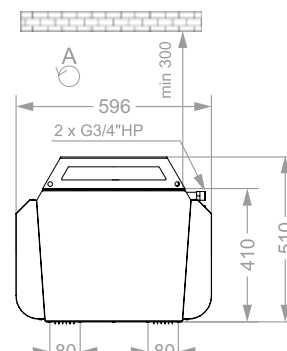
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	
КЭВ-130П5133W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
КЭВ-190П5143W	-	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
КЭВ-216П5123W	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

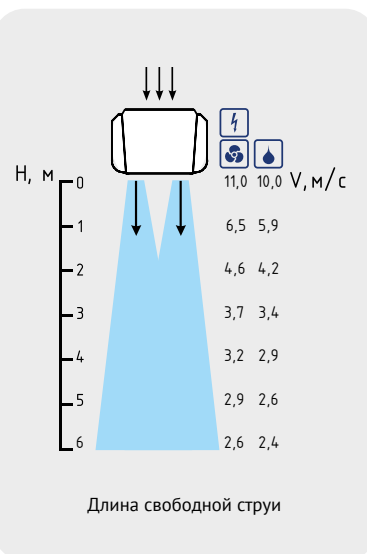
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



\* Последние две цифры модели завесы



## СКОРОСТЬ СТРУИ



## СЕРИЯ 500

## ГРАНИТ



- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу - крашеный корпус RAL 5011 и панели из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный монтаж. Подвес - настенно-потолочный, по заказу - потолочный.
- В комплекте кронштейны и пульт HL10 и HL18, в зависимости от корпуса.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [м]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I тах	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ГРАНИТ</b>												
125052			<b>КЭВ-18П5071Е</b>	380~50	9 / 18	7,2 / 10	5400 - 6500 - 7100	29,8	1000	68	любое	88
125055	1610		<b>КЭВ-24П5071Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	9,4 / 12,5	5300 - 6400 - 7000	22,8 +18,2	1000	68	любое	89
125058			<b>КЭВ-36П5071Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	13,8 / 17,7	5300 - 6400 - 7000	32,9 +28,6	1000	68	любое	89
125061			<b>КЭВ-24П5081Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	7 / 8,3	8500 - 9200 - 10000	24,2 +19,1	1100	68	любое	100
125064	2110		<b>КЭВ-36П5081Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	9 / 10,3	8500 - 9200 - 10000	33,7 +28,6	1100	68	любое	102
125067			<b>КЭВ-54П5081Е</b>	два ввода 380~50	27 / 54	15 / 18,1	8400 - 9100 - 9800	48,2 +43,0	1100	68	любое	105
125070			<b>КЭВ-36П5091Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	10 / 13	8100 - 9750 - 10650	35,7 +28,6	1300	69	любое	132
125073	2380		<b>КЭВ-48П5091Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	13,5 / 18	7950 - 9600 - 10500	45,2 +38,3	1300	69	любое	133
125076			<b>КЭВ-60П5091Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	17 / 22,5	7950 - 9600 - 10500	55,1 +47,9	1300	69	любое	133
135027	1610		<b>КЭВ-130П5171W</b>	220~50	54,3 / 69,3	33 / 37	4300 - 5700 - 6200	4,2	1000	67	любое	96
135030	2110		<b>КЭВ-190П5181W</b>	220~50	87,6 / 101,0	34 / 36	7100 - 7700 - 8800	4,6	1100	67	любое	116
135036	2380		<b>КЭВ-220П5191W</b>	220~50	86,7 / 111,2	35 / 36,5	6450 - 8550 - 9300	7	1300	68	любое	144
115027	1610		<b>КЭВ-П5171А</b>	220~50	-	-	5300 - 6400 - 7000	4,3	1000	68	любое	81
115030	2110		<b>КЭВ-П5181А</b>	220~50	-	-	8500 - 9200 - 10000	4,9	1100	68	любое	96
115033	2380		<b>КЭВ-П5191А</b>	220~50	-	-	7950 - 9600 - 10500	7	1300	69	любое	121

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

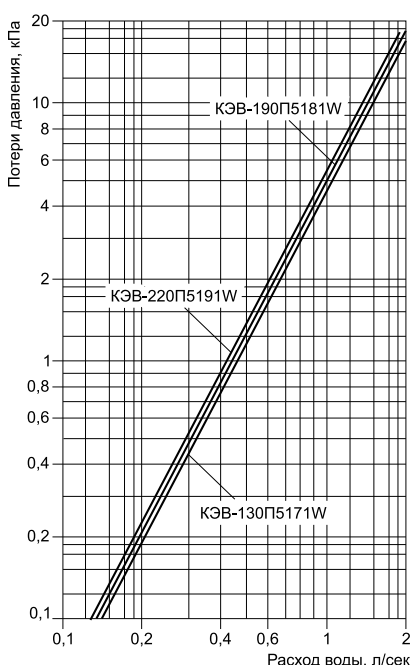
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ГРАНИТ (1610 м)		КЭВ-130П5171W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	6200	4300	6200	4300	6200	4300
Тепловая мощность	кВт	82,8	65,4	77,9	61,5	71,8	56,4
Подогрев воздуха	°C	39	45	37	42	34	39
Расход воды	л/с	0,29	0,23	0,36	0,28	0,56	0,44
ГРАНИТ (2110 м)		КЭВ-190П5181W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	8800	7100	8800	7100	8800	7100
Тепловая мощность	кВт	126,1	110,1	117,1	102,1	105,7	91,8
Подогрев воздуха	°C	42	46	39	42	35	38
Расход воды	л/с	0,44	0,38	0,54	0,47	0,83	0,72
ГРАНИТ (2380 м)		КЭВ-220П5191W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	9300	6450	9300	6450	9300	6450
Тепловая мощность	кВт	141	111,3	130,5	102,7	116,8	91,4
Подогрев воздуха	°C	45	51	41	47	37	42
Расход воды	л/с	0,49	0,38	0,6	0,47	0,91	0,71

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

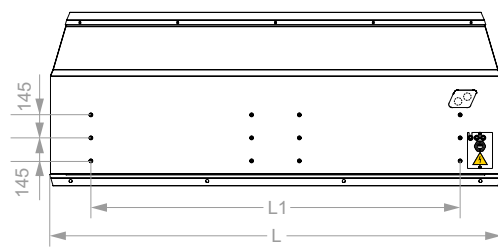
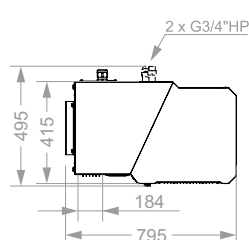
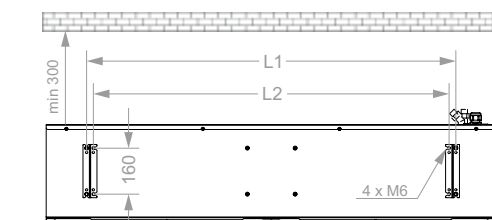
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-130П5171W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
КЭВ-190П5181W	-	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
КЭВ-220П5191W	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

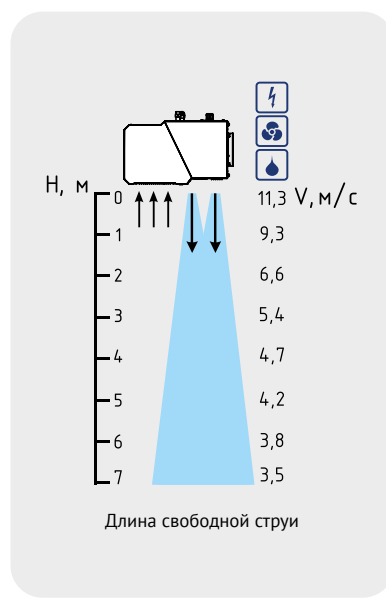
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

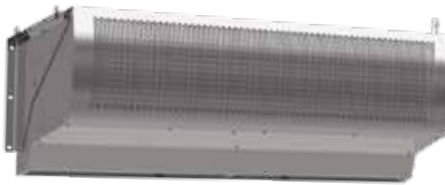


Модель*	L	L1	L2
КЭВ..71	1610	1335	1275
КЭВ..81	2110	1840	1775
КЭВ..91	2380	2105	2045

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ





## СЕРИЯ 500

## ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с центробежными вентиляторами из оцинкованной стали с перфорированной лицевой панелью.
- Установленный угол сопла завес - 20°.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- Возможно изготовление завес под заказ с IP44.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Соединение в группу ****	Масса
				[В-Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[шт]	[кг]
<b>500 ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>												
135004	1520		<b>КЭВ-140П5110W</b>	220~50	63 / 78,8	30,6 / 34,6	5300 - 6300 - 7500	9,5	2100	65	любое	115
135008	2020		<b>КЭВ-200П5120W</b>	220~50	87,4 / 110,4	32,2 / 36,4	7000 - 8500 - 10000	14	3100	67	любое	150

\* Источник тепла завесы - вода.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

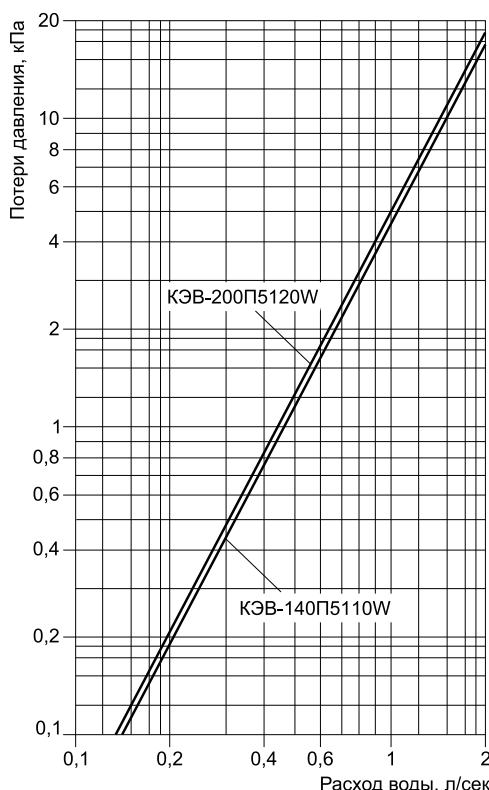
\*\*\*\* не более 50 шт.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1520 мм		<b>КЭВ-140П5110W</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	7500	5300	7500	5300	7500	5300	7500	5300
Тепловая мощность	кВт	93,7	75,5	88,3	71	81,5	65,3	78,8	63
Подогрев воздуха	°C	36,4	41,5	34,3	39	31,7	35,9	30,6	34,6
Расход воды	л/с	0,32	0,26	0,4	0,32	0,64	0,51	0,86	0,69
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2020 мм		<b>КЭВ-200П5120W</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	10000	7000	10000	7000	10000	7000	10000	7000
Тепловая мощность	кВт	137,3	109,8	127,7	101,9	115,4	91,6	110,4	87,4
Подогрев воздуха	°C	40,0	45,7	37,2	42,4	33,6	38,1	32,2	36,4
Расход воды	л/с	0,48	0,38	0,59	0,47	0,90	0,72	1,2	0,95

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

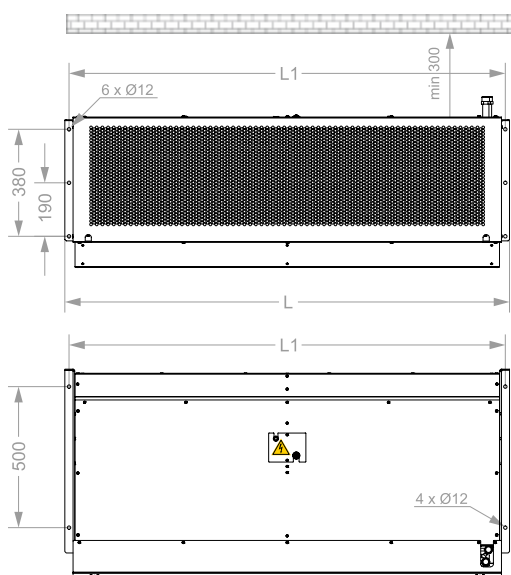
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

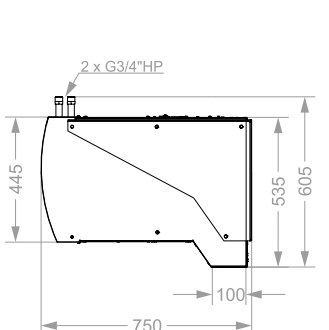
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-140П5110W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
КЭВ-200П5120W	-	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

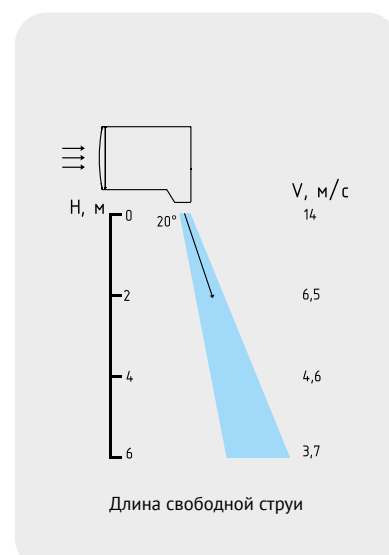


## СКОРОСТЬ СТРУИ



Модель*	L	L1
КЭВ...10	1578	1548
КЭВ...20	2078	2048

\*Последние две цифры модели завесы



Длина свободной струи

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 500





## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 500



## СЕРИЯ 500

## ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами из оцинкованной стали, под заказ - из нержавеющей стали.
- Стандартный угол сопла - 0°, под заказ - 30°.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и монтажные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Соединение в группу****	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[шт]	[кг]
<b>500 ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>												
125032			<b>КЭВ-18П5050Е</b>	два ввода 380~50	9 / 18	8 / 11	5000 - 5500 - 6300	16,1 +14,4	1000	63	любое	70
125033	1520		<b>КЭВ-24П5050Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	11 / 14	5000 - 5500 - 6300	20,8 +19,1	1000	63	любое	74,5
125034			<b>КЭВ-36П5050Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	17 / 21	5000 - 5500 - 6300	30,4 +28,7	1000	63	любое	74,5
125035			<b>КЭВ-24П5060Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	9 / 11	6800 - 7500 - 8500	22,2 +19,1	1500	67	любое	94
125036	2020		<b>КЭВ-36П5060Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	13 / 15	6800 - 7500 - 8500	31,8 +28,7	1500	67	любое	96
125037			<b>КЭВ-48П5060Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	17 / 19	6800 - 7500 - 8500	41,4 +38,3	1500	67	любое	96
135001	1520		<b>КЭВ-125П5050W</b>	380~50	50,5 / 59	28 / 30	5000 - 5500 - 6300	2,0	1000	63	любое	72
135005	2020		<b>КЭВ-175П5060W</b>	380~50	73,5 / 83,5	29 / 31	7000 - 7500 - 8500	2,7	1500	67	любое	95
115003	1520		<b>КЭВ-П5050А</b>	380~50	-	-	5000 - 5500 - 6500	1,7	1000	63	любое	60
115005	2020		<b>КЭВ-П5060А</b>	380~50	-	-	7000 - 7500 - 8700	2,0	1500	67	любое	78,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

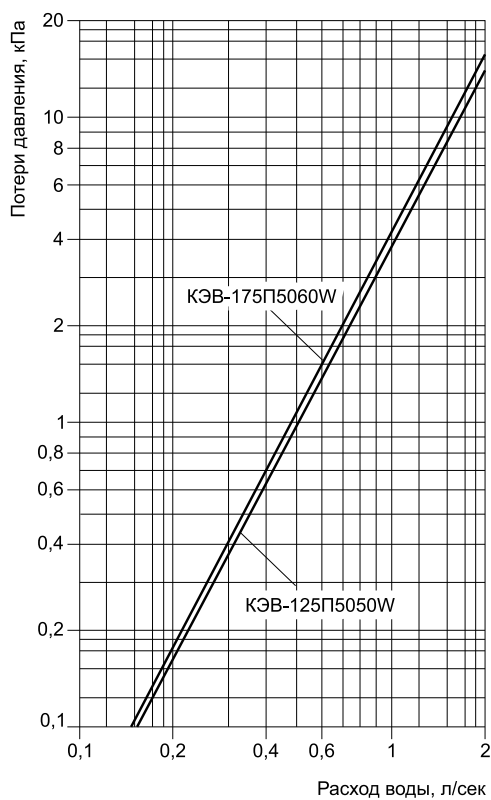
Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

\*\*\*\* не более 50 шт.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1520 мм		КЭВ-125П5050W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	6300	5000	6300	5000	6300	5000	6300	5000
Тепловая мощность	кВт	67,7	58	64	55	60,5	52	59	50,5
Подогрев воздуха	°C	32	34	30	33	28	31	28	30
Расход воды	л/с	0,23	0,2	0,3	0,25	0,47	0,41	0,64	0,55
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2020 мм		КЭВ-175П5060W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	8500	7000	8500	7000	8500	7000	8500	7000
Тепловая мощность	кВт	101	89	95	83	87	76	83,5	73,5
Подогрев воздуха	°C	35	37	33	35	30	32	29	31
Расход воды	л/с	0,35	0,31	0,43	0,38	0,68	0,6	0,91	0,8

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

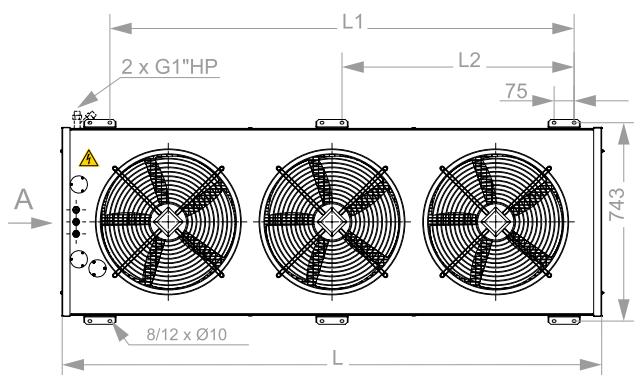
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-125П5050W	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-175П5060W	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6

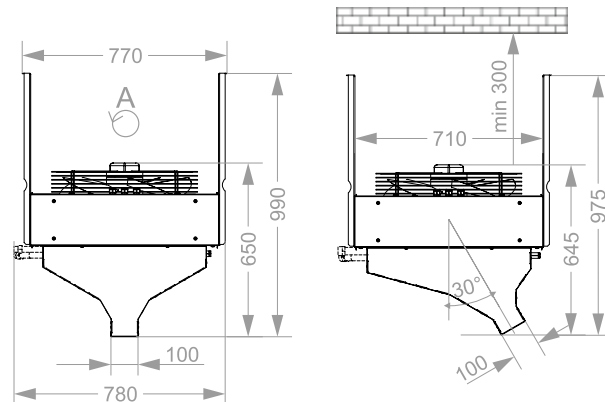
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

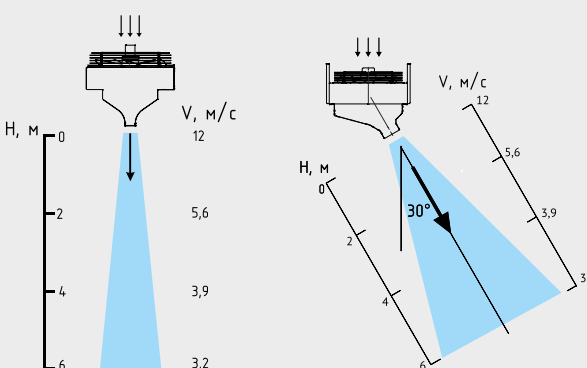


Модель*	L	L1	L2
КЭВ..50	1520	-	1238
КЭВ..60	2020	1738	869

\*Последние две цифры модели завесы



## СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 500



## СЕРИЯ 500

## ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54

- Завеса с осевыми вентиляторами, предназначена для помещений с капельной влагой.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Стандартный угол сопла – 0°, под заказ – 30°.
- Допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Іб и В-ІІа при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте монтажные кронштейны.
- Подключение к сети и управление завесами с электрическим источником тепла осуществляется с помощью модуля МП-ЕМ, для безнагревных завес и с водяным источником тепла - модулями МП-WA или БКУ-WA6.
- Пульт HL10L, модули МП-ЕМ, МП-WA и БКУ-WA6 приобретаются дополнительно по условиям проекта.



500

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Управление	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	модуль	[кг]
500 ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54												
125001			<b>КЭВ-18П5051Е</b>	два ввода 380~50	9 / 18	8 / 10	5500 - 6200 - 6500	16,8 +14,3	1500	63	МП12-24ЕМ	76
125002	1520		<b>КЭВ-24П5051Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	11 / 13	5500 - 6200 - 6500	22,3 +19,1	1500	63	МП12-24ЕМ	78
125003			<b>КЭВ-36П5051Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	16 / 19,5	5500 - 6200 - 6500	31,2 +28,7	1500	63	МП36-48ЕМ	82
125004			<b>КЭВ-24П5061Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	8 / 10	7100 - 8200 - 9000	23,1 +19,1	2400	67	МП12-24ЕМ	105
125005	2020		<b>КЭВ-36П5061Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	12 / 15	7100 - 8200 - 9000	32,6 +28,7	2400	67	МП36-48ЕМ	105
125006			<b>КЭВ-48П5061Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	15,5 / 20	7100 - 8200 - 9000	42,1 +38,2	2400	67	МП36-48ЕМ	107
135002	1520		<b>КЭВ-125П5051W</b>	380~50	48,4 / 61	28 / 31	4600 - 6300 - 6500	2,5	1500	63	МП-WA или БКУ-WA6	79
135007	2020		<b>КЭВ-175П5061W</b>	380~50	73,7 / 87,8	29 / 31	6900 - 8300 - 9000	4	2400	67	БКУ-WA6	101
115001	1520		<b>КЭВ-П5051А</b>	380~50	-	-	5300 - 6000 - 6500	2,6	1500	63	МП-WA или БКУ-WA6	63
115004	2020		<b>КЭВ-П5061А</b>	380~50	-	-	6700 - 8200 - 9000	4,1	2400	67	БКУ-WA6	85

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

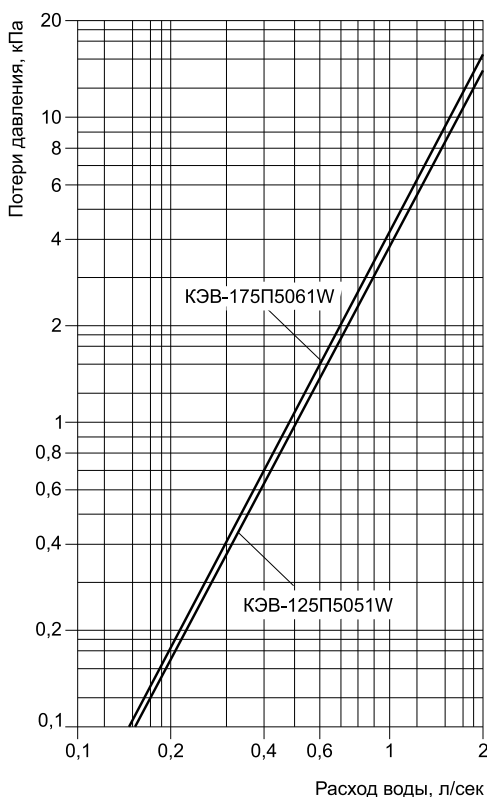
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54 1520 мм		КЭВ-125П5051W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	6500	4600	6500	4600	6500	4600	6500	4600
Тепловая мощность	кВт	69,9	54,9	66,5	52,4	62,5	49,3	61,0	48,4
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	34	28	32	28	31
Расход воды	л/с	0,24	0,19	0,30	0,24	0,48	0,38	0,66	0,52
ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54 2020 мм		КЭВ-175П5061W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	9000	6900	9000	6900	9000	6900	9000	6900
Тепловая мощность	кВт	105,8	89,0	99,2	83,4	91,1	76,5	87,8	73,7
Подогрев воздуха	°C	35	38	32	36	30	33	29	31
Расход воды	л/с	0,36	0,30	0,45	0,38	0,70	0,59	0,95	0,80

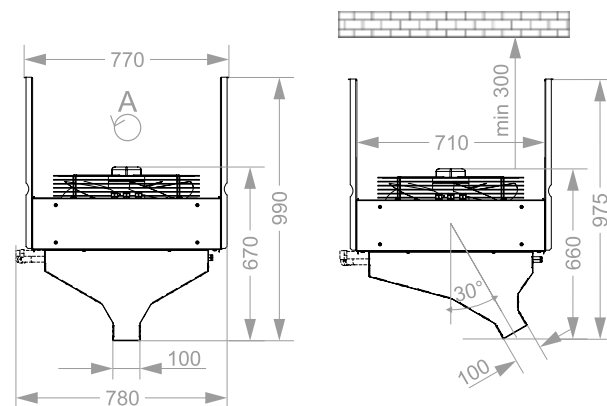
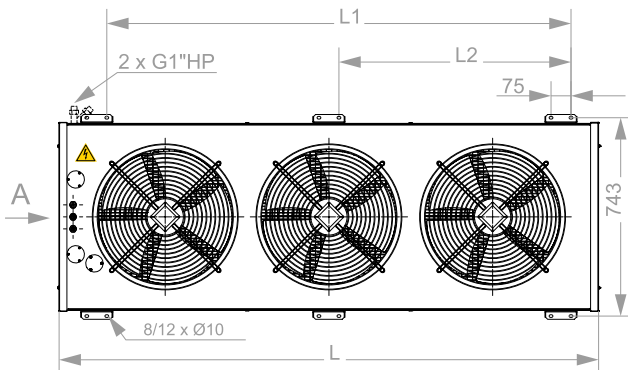
## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

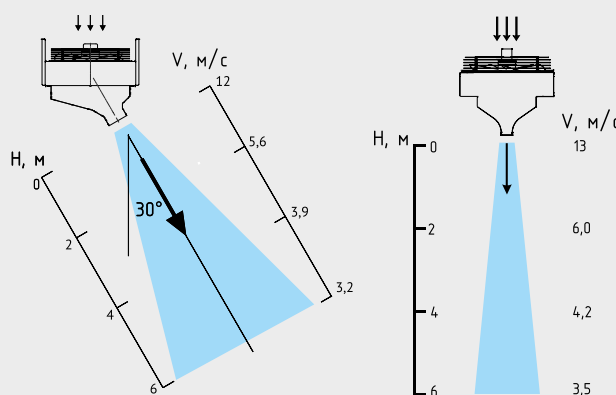
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..51	1520	-	1238
КЭВ..61	2020	1738	869

\*Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 500





## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600



## СЕРИЯ 600

### КОЛОННА КОЛОННА КВАТРО

- Завеса предназначена для вертикальной установки с одной или с двух сторон от проёма, в том числе проёма вращающихся дверей.
- Подключение к электрической или гидравлической сети может осуществляться как сверху, так и снизу.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Стандартное исполнение - круглый корпус, оцинкованная сталь RAL 7035 (порошковая окраска)
- Под заказ - Колонна, Колонна Кватро из глянцевой или матовой нержавеющей стали.
- В комплекте пульт HL18.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Высота [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОЛОННА</b>												
126084	2060		<b>КЭВ-12П6047Е</b>	380~50	6 / 12	11 / 14,5	2500 - 2800 - 3300	19	220	52	любое	62,5
126086	Ø 495		<b>КЭВ-18П6047Е</b>	380~50	9 / 18	16,5 / 21,5	2500 - 2800 - 3300	29	220	52	любое	63,5
126088			<b>КЭВ-24П6047Е</b>	380~50	12 / 24	22 / 29	2500 - 2800 - 3300	38,5	220	52	любое	63,5
126091	2130		<b>КЭВ-18П6044Е</b>	380~50	9 / 18	10 / 13	4200 - 4900 - 5300	32,5	530	63	любое	80,5
126093			<b>КЭВ-24П6044Е</b>	380~50	12 / 24	13,5 / 17	4200 - 4900 - 5300	42	530	63	любое	82,5
126094			<b>КЭВ-36П6044Е</b>	380~50	18 / 36	20 / 25,5	4200 - 4900 - 5300	61	530	63	любое	83
126097	2350		<b>КЭВ-18П6048Е</b>	380~50	9 / 18	15 / 20	2700 - 3100 - 3600	29	350	52	любое	71,5
126099			<b>КЭВ-24П6048Е</b>	380~50	12 / 24	20 / 26,5	2700 - 3100 - 3600	38,5	350	52	любое	72,5
126100			<b>КЭВ-30П6048Е</b>	380~50	18 / 30	25 / 33	2700 - 3100 - 3600	48	350	52	любое	72,5
126102	2350		<b>КЭВ-24П6045Е</b>	380~50	12 / 24	12,5 / 16	4500 - 5400 - 5700	42	700	63	любое	96,5
126104			<b>КЭВ-36П6045Е</b>	380~50	18 / 36	19 / 24	4500 - 5400 - 5700	61	700	63	любое	98
126106			<b>КЭВ-48П6045Е</b>	380~50	30 / 48	25 / 32	4500 - 5400 - 5700	74,5	700	63	любое	100
126108	3000		<b>КЭВ-18П6049Е</b>	380~50	9 / 18	10,5 / 14,5	3700 - 4300 - 5100	29	350	53	любое	91,5
126110			<b>КЭВ-27П6049Е</b>	380~50	13,5 / 27	16 / 22	3700 - 4300 - 5100	43	350	53	любое	93
126112			<b>КЭВ-36П6049Е</b>	380~50	18 / 36	21 / 29	3700 - 4300 - 5100	57,5	350	53	любое	93
126114	3000		<b>КЭВ-27П6046Е</b>	380~50	13,5 / 27	10 / 13	6300 - 7400 - 8000	46	800	64	любое	114
126116			<b>КЭВ-36П6046Е</b>	380~50	18 / 36	13,5 / 17	6300 - 7400 - 8000	61	800	64	любое	117
126118			<b>КЭВ-54П6046Е</b>	380~50	27 / 54	20 / 25,5	6300 - 7400 - 8000	81	800	64	любое	117
136030	2060		<b>КЭВ-52П6147W</b>	220~50	24,7 / 28,9	27 / 29	2500 - 2700 - 3200	1	220	51	любое	65
136032	2130		<b>КЭВ-90П6144W</b>	220~50	38,3 / 44,0	26 / 28	4000 - 4500 - 5000	2,6	530	63	любое	85
136034	2350		<b>КЭВ-60П6148W</b>	220~50	27,9 / 32,9	28 / 30	2700 - 3000 - 3500	1,5	330	50	любое	74
136035	2350		<b>КЭВ-115П6145W</b>	220~50	42,6 / 49,6	26 / 29	4400 - 5300 - 5600	3,5	640	63	любое	97,5
136038	3000		<b>КЭВ-95П6149W</b>	220~50	38,5 / 46,8	28 / 31	3700 - 4100 - 5000	1,5	330	52	любое	85
136040	3000		<b>КЭВ-135П6146W</b>	220~50	59,9 / 61,9	27 / 29	6000 - 6700 - 7500	3,6	800	64	любое	115,5
116029	2060		<b>КЭВ-П6147А</b>	220~50	-	-	2700 - 3100 - 3400	1	220	52	любое	60
116031	2130		<b>КЭВ-П6144А</b>	220~50	-	-	4400 - 5000 - 5400	2,6	530	63	любое	77,5
116033	2350		<b>КЭВ-П6148А</b>	220~50	-	-	3000 - 3400 - 3700	1,6	350	52	любое	68,5
116034	2350		<b>КЭВ-П6145А</b>	220~50	-	-	4500 - 5300 - 5800	4	750	61	любое	88,5
116036	3000		<b>КЭВ-П6149А</b>	220~50	-	-	4100 - 4700 - 5200	1,6	350	53	любое	88
116038	3000		<b>КЭВ-П6146А</b>	220~50	-	-	6600 - 7500 - 8100	3,8	850	64	любое	110

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

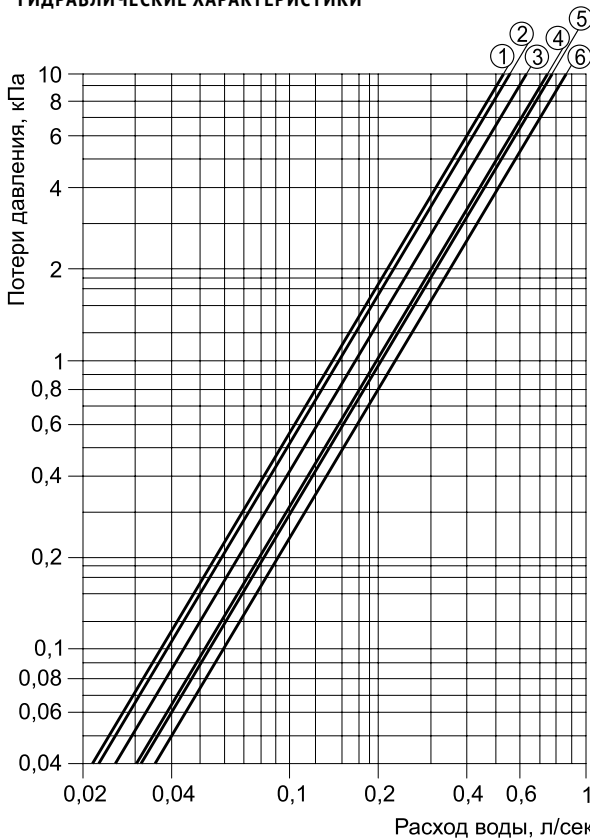
\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.. Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОЛОННА 2060 мм, Ø 495		КЭВ-52П6147W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3200	2500	3200	2500	3200	2500	3200	2500	3200	2500
Тепловая мощность	кВт	34,6	29,6	32,5	27,8	30,0	25,6	28,9	24,7	23,3	19,9
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	33	28	30	27	29	21	23
Расход воды	л/с	0,12	0,10	0,15	0,13	0,23	0,20	0,32	0,27	0,32	0,27
КОЛОННА 2130 мм, Ø 610		КЭВ-90П6144W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	4000	5000	4000	5000	4000	5000	4000	5000	4000
Тепловая мощность	кВт	52,9	46,1	49,7	43,3	45,6	39,7	44,0	38,3	35,6	30,9
Подогрев воздуха	°C	31	34	29	32	27	29	26	28	21	23
Расход воды	л/с	0,18	0,16	0,23	0,20	0,36	0,31	0,48	0,42	0,48	0,42
КОЛОННА 2350 мм, Ø 495		КЭВ-60П6148W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	3500	2700	3500	2700	3500	2700	3500	2700	3500	2700
Тепловая мощность	кВт	40,2	34,1	37,6	31,8	34,3	29,0	32,9	27,9	26,6	22,5
Подогрев воздуха	°C	34	37	32	35	29	32	28	30	22	25
Расход воды	л/с	0,14	0,12	0,17	0,15	0,27	0,23	0,36	0,30	0,36	0,31
КОЛОННА 2350 мм, Ø 610		КЭВ-115П6145W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5600	4400	5600	4400	5600	4400	5600	4400	5600	4400
Тепловая мощность	кВт	60,3	52,0	56,4	48,6	51,6	44,3	49,6	42,6	40,1	34,4
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	33	27	30	26	29	21	23
Расход воды	л/с	0,21	0,18	0,26	0,22	0,40	0,35	0,54	0,46	0,54	0,47
КОЛОННА 3000 мм, Ø 495		КЭВ-95П6149W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	5000	3700	5000	3700	5000	3700	5000	3700	5000	3700
Тепловая мощность	кВт	58,3	48,2	54,2	44,7	48,9	40,3	46,8	38,5	37,9	31,2
Подогрев воздуха	°C	34	38	32	36	29	32	28	31	22	25
Расход воды	л/с	0,20	0,17	0,25	0,21	0,38	0,32	0,51	0,42	0,51	0,42
КОЛОННА 3000 мм, Ø 610		КЭВ-135П6146W									
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	7500	6000	7500	6000	7500	6000	7500	6000	7500	6000
Тепловая мощность	кВт	83,6	75,0	80,1	69,7	72,3	62,7	69,1	59,9	55,9	48,5
Подогрев воздуха	°C	34	37	31	34	28	31	27	29	22	24
Расход воды	л/с	0,30	0,26	0,37	0,32	0,56	0,49	0,75	0,65	0,76	0,66

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

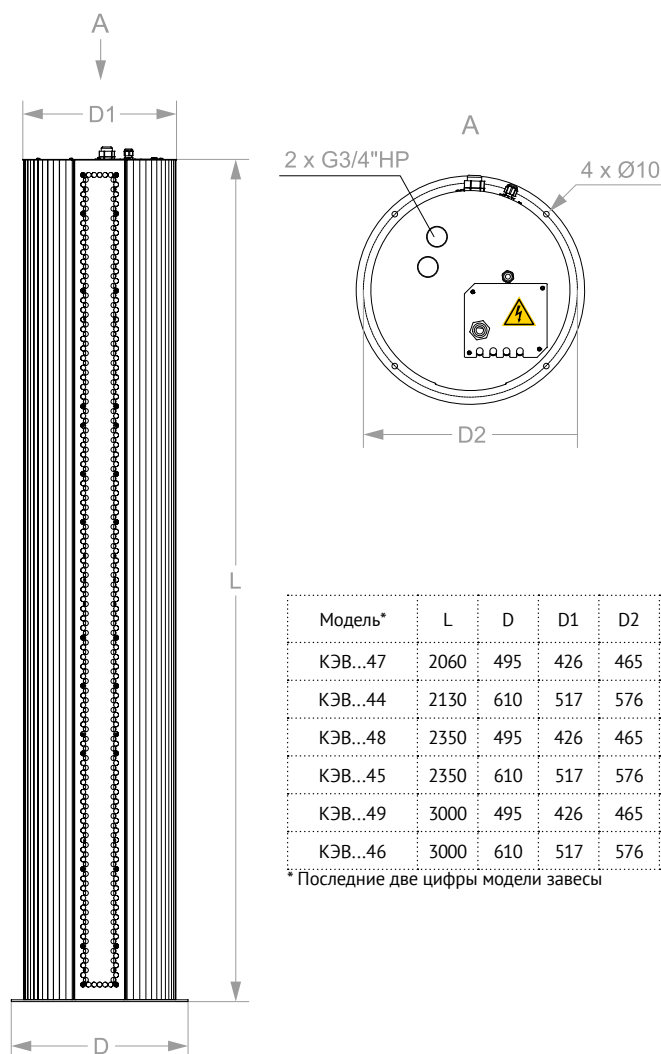
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	-
③ КЭВ-52П6147W	2 / 2	3 / 3	9 / 6	4 / 4	6 / 6	-
⑥ КЭВ-90П6144W	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
② КЭВ-60П6148W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	3 / 3	5 / 5	14 / 10
⑤ КЭВ-115П6145W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
① КЭВ-95П6149W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
④ КЭВ-135П6146W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

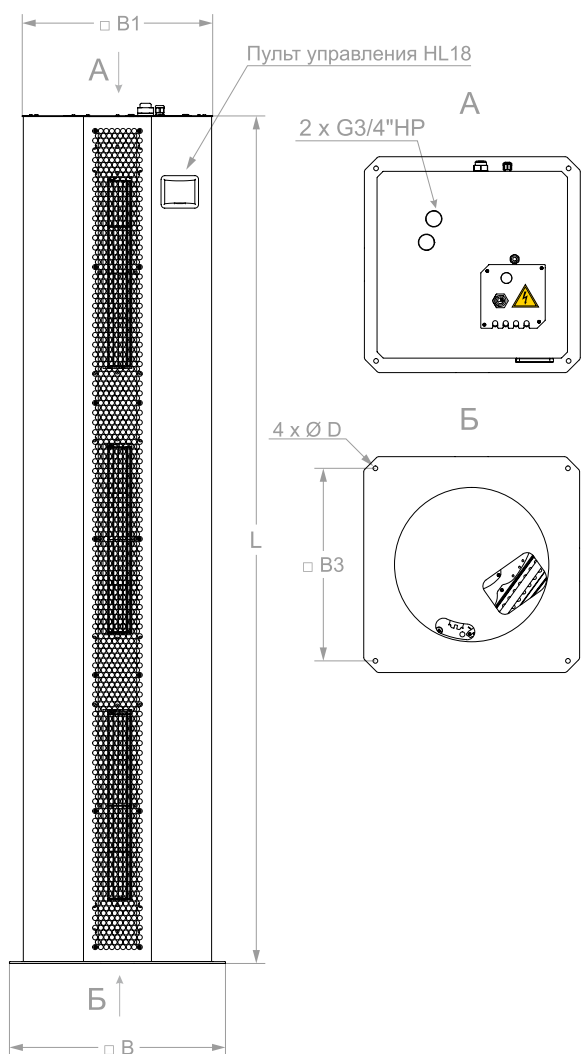
## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

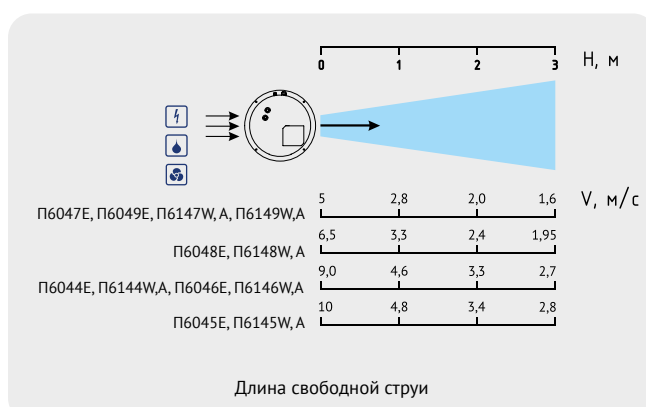
## КРУГЛАЯ КОЛОННА



## КОЛОННА КВАТРО



## СКОРОСТЬ СТРУИ КОЛОННЫ И КОЛОННЫ КВАТРО



Модель*	L	B	B1	B3	D
КЭВ..47	2135	500	440	460	12
КЭВ..44		600	530	535	13
КЭВ..48	2355	500	440	460	12
КЭВ..45		600	530	535	13
КЭВ..49	3000	500	440	460	12
КЭВ..46		600	530	535	13

\* Последние две цифры модели завесы



## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600



## СЕРИЯ 600

## ЭЛЛИПС

- Завеса предназначена для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером.
- Корпус из полированной нержавеющей стали (под заказ - матовая нержавеющая сталь или оцинкованная сталь с белым гладким полимерным покрытием RAL 9003).
- В комплекте пульт HL18 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ЭЛЛИПС</b>												
126007			<b>КЭВ-12П6011Е</b>	380~50	6 / 12	13 / 16	2200 - 2550 - 2700	21,4	240	60	любое	42
126008	1105		<b>КЭВ-18П6011Е</b>	380~50	9 / 18	18 / 24	2200 - 2550 - 2700	30,8	230	60	любое	42
126009			<b>КЭВ-24П6011Е</b>	380~50	13,4 / 24	26 / 30	2200 - 2550 - 2700	40,9	230	60	любое	43
126010			<b>КЭВ-24П6031Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	13 / 16	4450 - 5100 - 5400	23,3 +19,1	520	63	любое	75
126011	2105		<b>КЭВ-36П6031Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20 / 24	4450 - 5100 - 5400	32,6 +28,6	500	63	любое	75
126012			<b>КЭВ-48П6031Е</b>	два ввода 380~50	26,9 / 48	26 / 32	4450 - 5100 - 5400	40,9 +40,9	500	63	любое	77
136003	1105		<b>КЭВ-50П6111W</b>	220~50	16,1 / 20,1	23/26	1850 - 2200 - 2600	2,1	230	60	любое	43
136004	2105		<b>КЭВ-110П6131W</b>	220~50	32,7 / 48,2	27/33	2900 - 4450 - 5200	3,9	530	63	любое	76
116003	1105		<b>КЭВ-П6111А</b>	220~50	-	-	1800 - 2150 - 3200	2,1	230	60	любое	38
116004	2105		<b>КЭВ-П6131А</b>	220~50	-	-	3550 - 4300 - 6350	3,9	530	63	любое	67

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

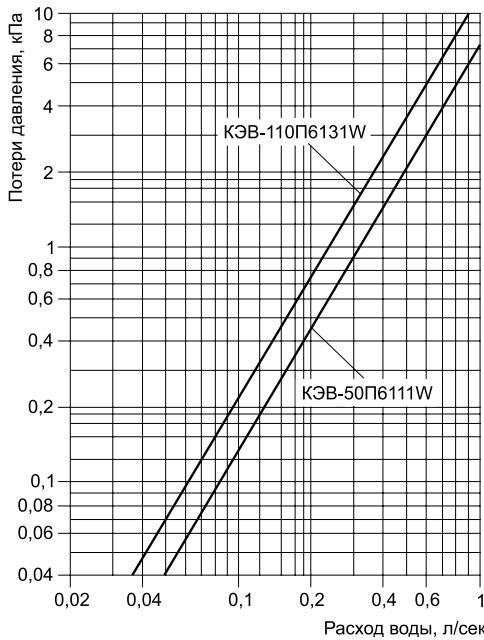
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ЭЛЛИПС 1105 мм		<b>КЭВ-50П6111W</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2600	1850	2600	1850	2600	1850	2600	1850
Тепловая мощность	кВт	18,3	11,2	19,2	14,8	19,8	15,9	20,1	16,1
Подогрев воздуха	°C	21	18	22	24	22	25	23	26
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,09	0,07	0,15	0,12	0,22	0,17
ЭЛЛИПС 2105 мм		<b>КЭВ-110П6131W</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5200	2900	5200	2900	5200	2900	5200	2900
Тепловая мощность	кВт	58,0	40,0	54,4	37,1	50,0	34,0	48,2	32,7
Подогрев воздуха	°C	33	40	31	38	28	35	27	33
Расход воды	л/с	0,20	0,14	0,25	0,17	0,39	0,26	0,52	0,35

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

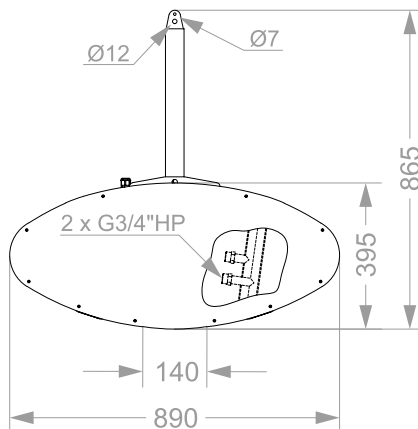
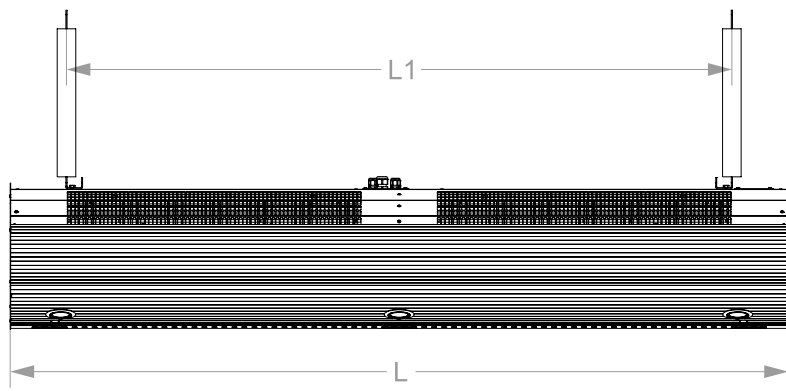
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-50П6111W	3 / 3	5 / 5	13 / 9	8 / 8	13 / 13	-
КЭВ-110П6131W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

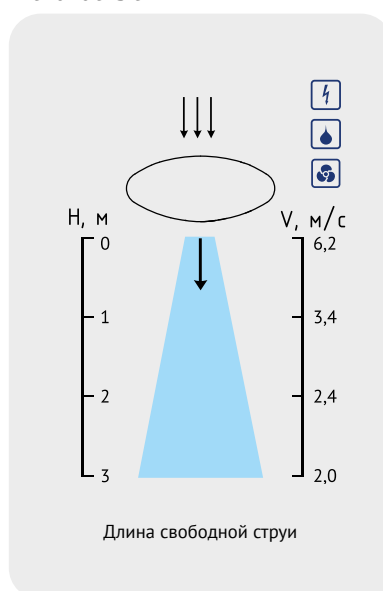
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..11	1105	800
КЭВ..31	2105	1800

\* Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600





## СЕРИЯ 600

### КОСМОС



- Завеса предназначена для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером.
- Корпус - крашеная оцинкованная сталь, синий RAL 5011, лицевые панели из полированной или матовой нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- В комплекте пульт HL18 и кронштейны.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОСМОС</b>												
126119			<b>КЭВ-12П6061E</b>	380~50	6 / 12	10 / 15,5	2300-3500-3700	21,6	530	64	любое	46
126122	1545		<b>КЭВ-18П6061E</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 23	2300-3500-3700	31	530	64	любое	47
126124			<b>КЭВ-24П6061E</b>	380~50	12 / 24	19 / 31	2300-3500-3700	40,5	530	64	любое	47
126127			<b>КЭВ-18П6062E</b>	380~50	9 / 18	10 / 15	3500-4500-5200	31,1	530	65	любое	61
126120	2065		<b>КЭВ-24П6062E</b>	380~50	12 / 24	14 / 16	3500-4500-5200	43,4	530	65	любое	63
126133			<b>КЭВ-36П6062E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 31	3500-4500-5200	30,6 +28,6	530	65	любое	63
136046	1545		<b>КЭВ-70П6161W</b>	220~50	23,8 / 32	26/30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	48
136043	2065		<b>КЭВ-98П6162W</b>	220~50	33,9 / 47	28/32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	64
116040	1545		<b>КЭВ-П6161A</b>	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,4	530	64	любое	42
116043	2065		<b>КЭВ-П6162A</b>	220~50	-	-	4100-4800-5800	2,4	530	65	любое	56

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

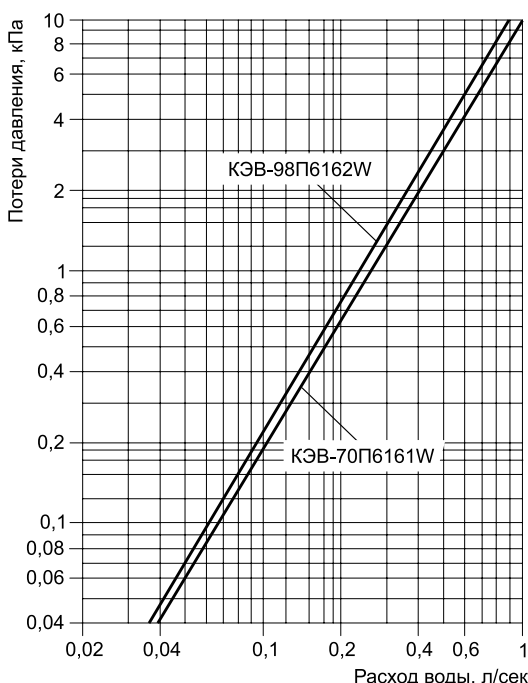
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

#### ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОСМОС (1545 мм)		КЭВ-70П6161W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Тепловая мощность	кВт	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8
Подогрев воздуха	°C	30	35	28	33	27	31	26	30,5
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26
КОСМОС (2065 мм)		КЭВ-98П6162W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Тепловая мощность	кВт	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36,5	28,5	33	28	32
Расход воды	л/с	0,19	0,14	0,24	0,18	0,38	0,28	0,51	0,37

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

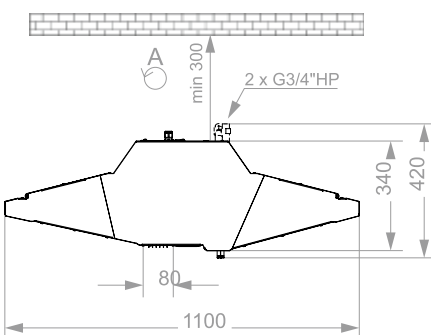
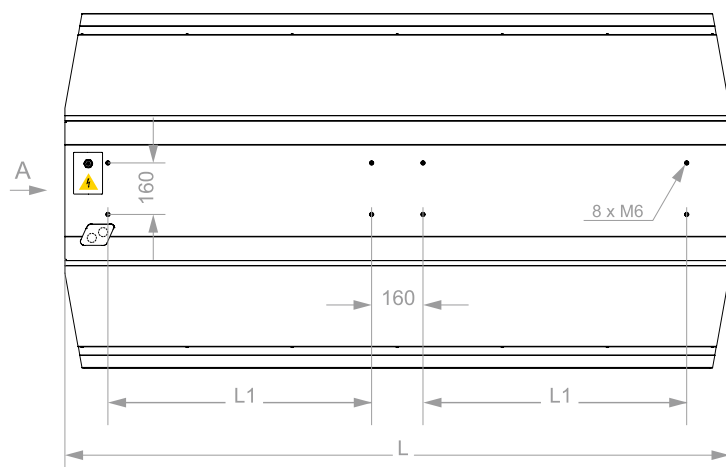
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-70П6161W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
КЭВ-98П6162W	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

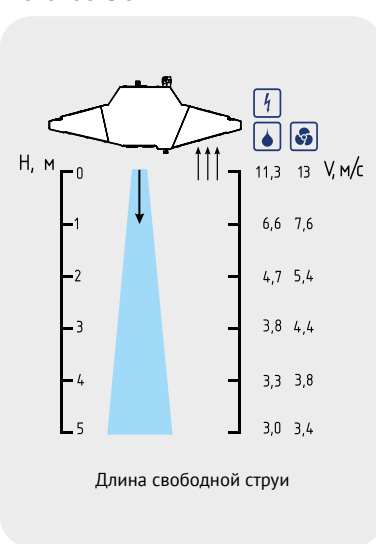
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ..61	1545	559
КЭВ..62	2065	819

\*Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ



## СЕРИЯ 600

## ГАЛАКТИКА



- Завеса предназначена для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером.
- Корпус - крашеная оцинкованная сталь, синий RAL 5011, лицевые панели из полированной или матовой нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- В комплекте пульт HL18 и кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>ГАЛАКТИКА</b>												
126137			<b>КЭВ-12П6051E</b>	380~50	6 / 12	10 / 15,5	2300-3500-3700	21,6	530	64	любое	46
126139	1690		<b>КЭВ-18П6051E</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 23	2300-3500-3700	31	530	64	любое	47
126141			<b>КЭВ-24П6051E</b>	380~50	12 / 24	19 / 31	2300-3500-3700	40,5	530	64	любое	47
126143			<b>КЭВ-18П6052E</b>	380~50	9 / 18	10 / 15	3500-4500-5200	31,1	530	65	любое	61
126145	2210		<b>КЭВ-24П6052E</b>	380~50	12 / 24	14 / 16	3500-4500-5200	43,4	530	65	любое	63
126147			<b>КЭВ-36П6052E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 31	3500-4500-5200	30,6 +28,6	530	65	любое	63
136047	1690		<b>КЭВ-70П6151W</b>	220~50	23,8 / 32	26/30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	48
136049	2210		<b>КЭВ-98П6152W</b>	220~50	33,9 / 47	28/32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	64
116046	1690		<b>КЭВ-П6151A</b>	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,4	530	64	любое	42
116048	2210		<b>КЭВ-П6152A</b>	220~50	-	-	4100-4800-5800	2,4	530	65	любое	56

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

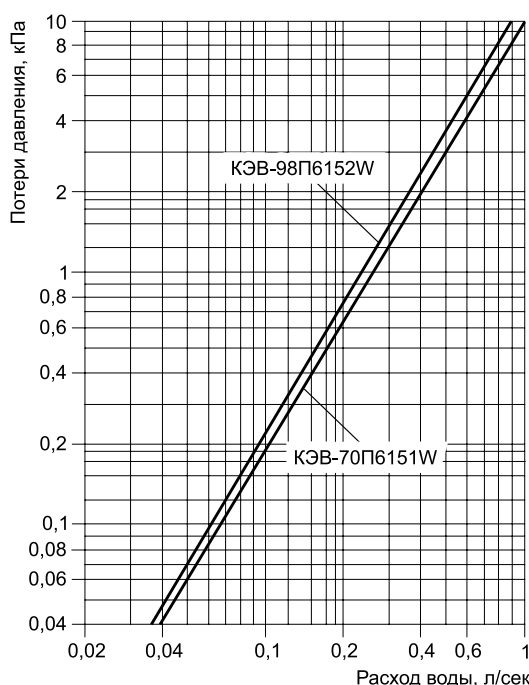
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ГАЛАКТИКА (1690 мм)		КЭВ-70П6151W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Тепловая мощность	кВт	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8
Подогрев воздуха	°C	30	35	28	33	27	31	26	30,5
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26
ГАЛАКТИКА (2210 мм)		КЭВ-98П6152W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Тепловая мощность	кВт	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9
Подогрев воздуха	°C	33	39	31	36,5	28,5	33	28	32
Расход воды	л/с	0,19	0,14	0,24	0,18	0,38	0,28	0,51	0,37

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

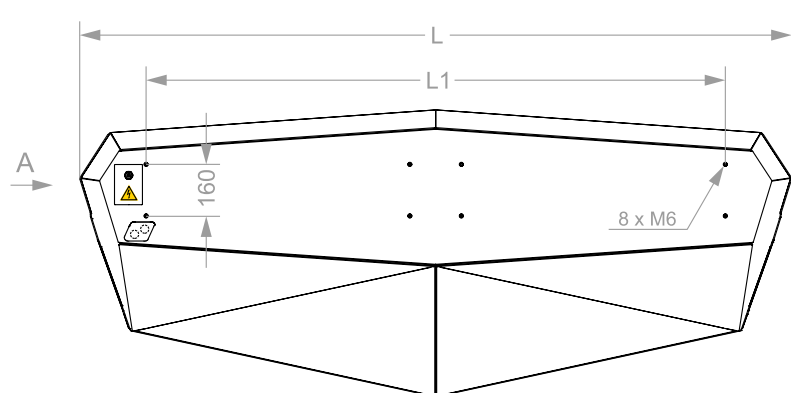
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-70П6151W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
КЭВ-98П6152W	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7

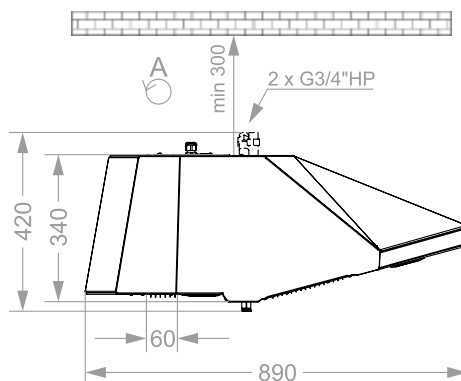
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

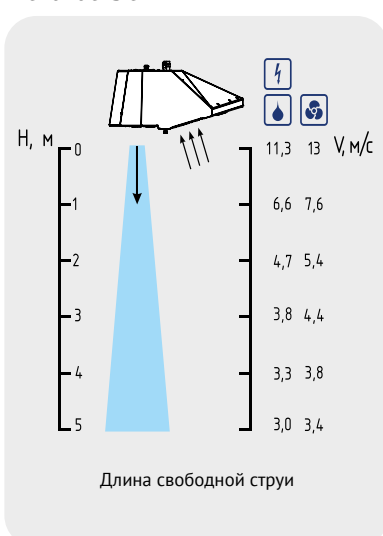


Модель*	L	L1
КЭВ..51	1690	559
КЭВ..52	2210	819

\*Последние две цифры модели завесы



## СКОРОСТЬ СТРУИ



## СЕРИЯ 600

## КОМЕТА



- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – крашеный корпус синий RAL 5011 и панели из нержавеющей стали.
- Встроена плата PCB-AC, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Подвес – настенно-потолочный, по заказу – потолочный.
- В комплекте кронштейны и пульт HL18.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T^{**}$	Производительность	I max	Мощн. вентиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
<b>КОМЕТА</b>												
126149			<b>КЭВ-12П6071E</b>	380~50	6 / 12	10 / 15,5	2300-3500-3700	21,6	530	64	любое	42
126153	1565		<b>КЭВ-18П6071E</b>	380~50	9 / 18	14,5 / 23	2300-3500-3700	31	530	64	любое	43
126156			<b>КЭВ-24П6071E</b>	380~50	12 / 24	19 / 31	2300-3500-3700	40,5	530	64	любое	43
126159			<b>КЭВ-18П6072E</b>	380~50	9 / 18	10 / 15	3500-4500-5200	31,1	530	65	любое	55
126162	2065		<b>КЭВ-24П6072E</b>	380~50	12 / 24	14 / 16	3500-4500-5200	43,4	530	65	любое	57
126165			<b>КЭВ-36П6072E</b>	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 31	3500-4500-5200	30,6 +28,6	530	65	любое	57
136051	1565		<b>КЭВ-70П6171W</b>	220~50	23,8 / 32	26/30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	44
136054	2065		<b>КЭВ-98П6172W</b>	220~50	33,9 / 47	28/32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	59
116050	1565		<b>КЭВ-П6171A</b>	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,4	530	64	любое	38
116053	2065		<b>КЭВ-П6172A</b>	220~50	-	-	4100-4800-5800	2,4	530	65	любое	51

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

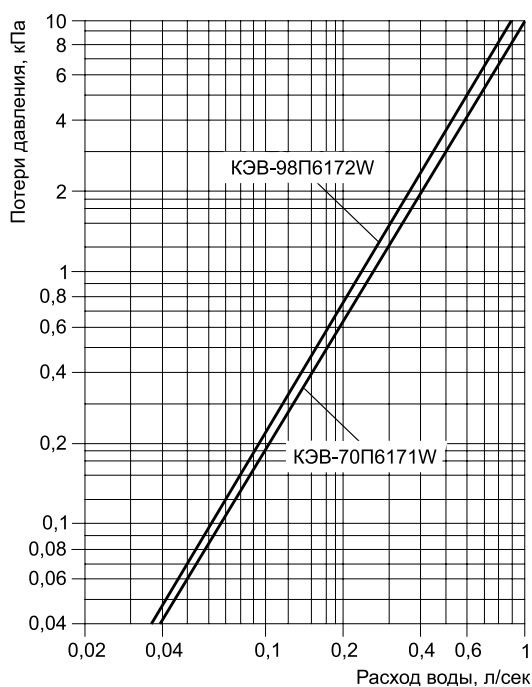
\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КОМЕТА (1565 мм)		КЭВ-70П6171W											
		150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Температура воды на входе/выходе	°C	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Расход воздуха (max min)	м³/ч	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8	25,7	19,1	13,2	9,5
Тепловая мощность	кВт	30	35	28	33	27	31	26	30,5	21	24,5	11	12
Подогрев воздуха	°C	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26	0,35	0,26	0,18	0,13
КОМЕТА (2065 мм)		КЭВ-98П6172W											
		150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Температура воды на входе/выходе	°C	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Расход воздуха (max min)	м³/ч	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9	38,0	27,4	21,0	15,2
Тепловая мощность	кВт	33	39	31	36,5	28,5	33	28	32	22	26	12	14
Подогрев воздуха	°C	0,19	0,14	0,24	0,18	0,38	0,28	0,51	0,37	0,51	0,37	0,28	0,2
Расход воды	л/с												

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**


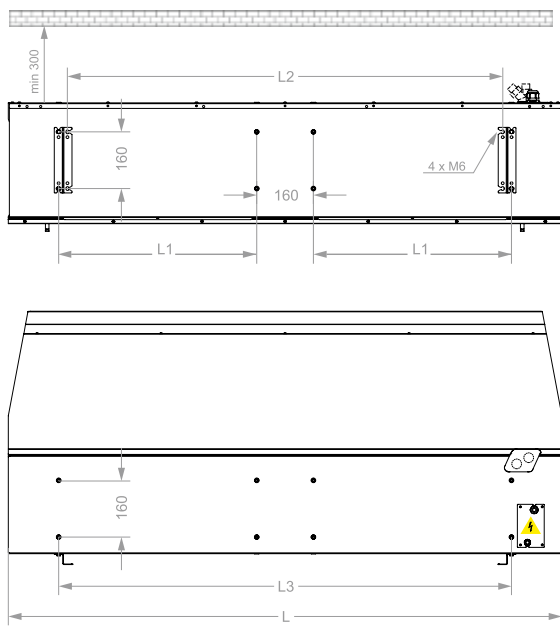
Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

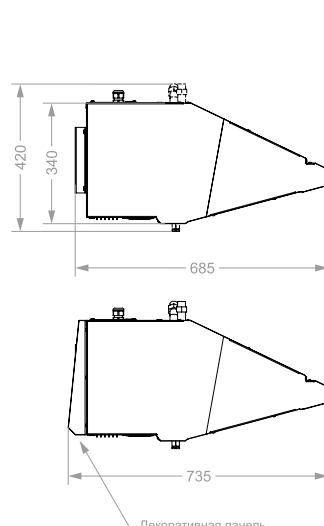
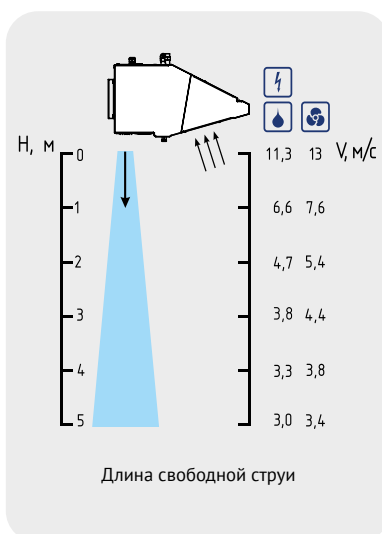
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-70П6171W	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
КЭВ-98П6172W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**


Модель*	L	L1	L2	L3
КЭВ...71	1565	559	1231	1278
КЭВ...72	2065	819	1751	1798

\* Последние две цифры модели завесы


**СКОРОСТЬ СТРУИ**


## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 700



## СЕРИЯ 700

## ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами из оцинкованной стали, под заказ - из нержавеющей стали.
- Стандартный угол сопла - 0°, под заказ - 30°.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и монтажные кронштейны.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔT**	Производительность	I max	Мощн. вентилято-ров	Lp***	Соединение в группу	Масса
				[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[Вт]	[дБА]	[шт]	[кг]	
700 ПРОМЫШЛЕННАЯ												
127027			<b>КЭВ-24П7010Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	7 / 9	8500 - 9500 - 10000	22,4 +19,1	1800	65	любое	80,5
127028	1520		<b>КЭВ-36П7010Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	10 / 12	8500 - 9500 - 10000	32,0 +28,7	1800	65	любое	80,5
127029			<b>КЭВ-42П7010Е</b>	два ввода 380~50	21 / 42	11 / 13	8500 - 9500 - 10000	36,8 +33,5	1800	65	любое	82,5
127030			<b>КЭВ-36П7020Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	8 / 10	10500 - 11500 - 13500	33,6 +28,7	2700	67	любое	104
127031	2020		<b>КЭВ-48П7020Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	10 / 13	10500 - 11500 - 13500	43,2 +38,3	2700	67	любое	105,5
127032			<b>КЭВ-60П7020Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	13 / 16	10500 - 11500 - 13500	52,8 +47,9	2700	67	любое	108
137001	1520		<b>КЭВ-170П7010W</b>	380~50	71,5 / 79,0	23 / 25	8500 - 9500 - 10000	3,0	1800	65	любое	78,5
137002	2020		<b>КЭВ-230П7020W</b>	380~50	101,5 / 112	25 / 26	11500 - 12500 - 13500	4,5	2700	67	любое	102,5
117001	1520		<b>КЭВ-П7010А</b>	380~50	-	-	8500 - 9500 - 11000	3,0	1800	65	любое	65,5
117003	2020		<b>КЭВ-П7020А</b>	380~50	-	-	11500 - 13000 - 14500	4,5	2700	67	любое	87,5

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

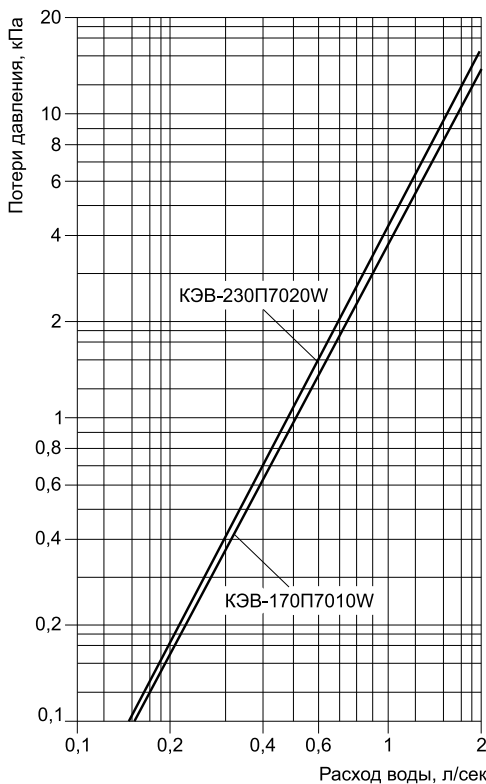
\*\*\*\* не более 50 шт.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1520 мм		КЭВ-170П7010W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60		60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	10000	8500	10000	8500	10000	8500	10000	8500
Тепловая мощность	кВт	90,4	82,0	86,0	78,0	81,0	73,0	79,0	71,5
Подогрев воздуха	°C	27	28	25	27	24	25	23	25
Расход воды	л/с	0,31	0,28	0,39	0,36	0,63	0,57	0,86	0,78
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2020 мм		КЭВ-230П7020W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60		60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	13500	11500	13500	11500	13500	11500	13500	11500
Тепловая мощность	кВт	134,5	122	126,5	114,5	116	105	112	101,5
Подогрев воздуха	°C	29	31	28	29	26	27	25	26
Расход воды	л/с	0,46	0,42	0,58	0,52	0,91	0,82	1,22	1,11

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

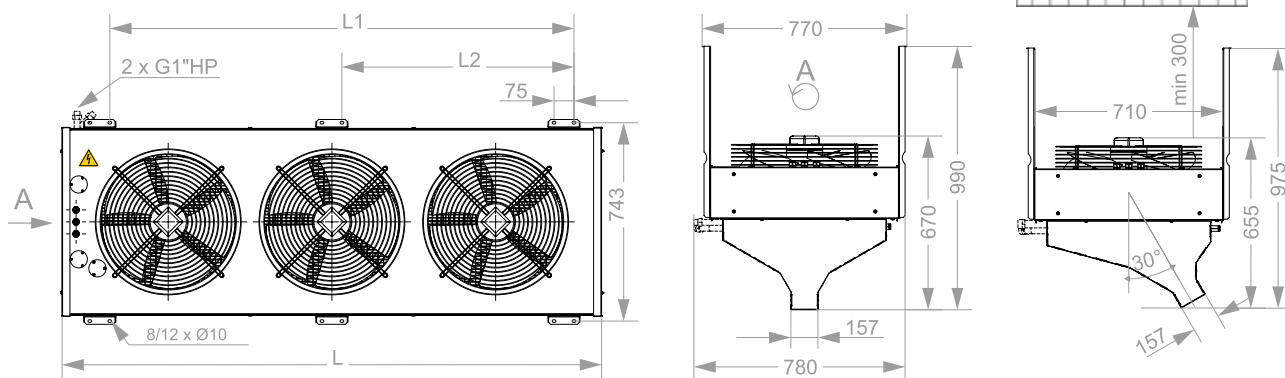
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-170П7010W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-230П7020W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
КЭВ-230П7020W	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

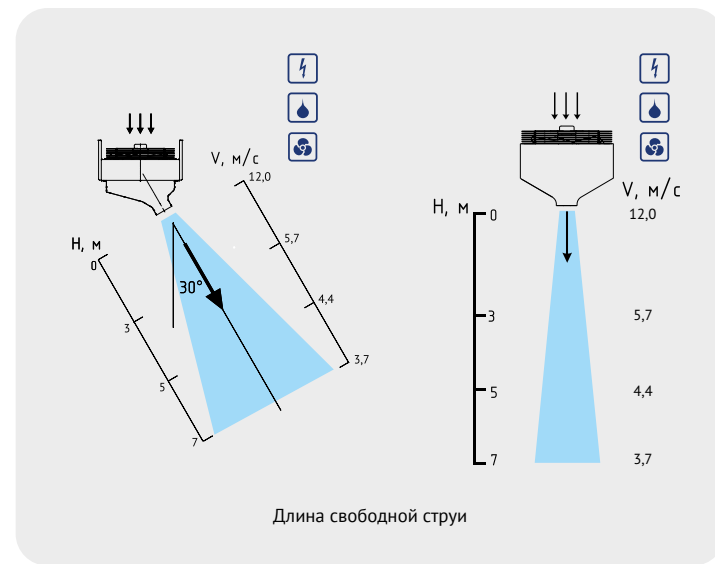
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ..10	1520	-	1238
КЭВ..20	2020	1738	869

\*Последние две цифры модели завесы

## СКОРОСТЬ СТРУИ





## СЕРИЯ 700

## ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54

- Завеса с осевыми вентиляторами, предназначена для помещений с капельной влагой.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Стандартный угол сопла – 0°, под заказ – 30°.
- Допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Iб и В-IIa при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте монтажные кронштейны.
- Подключение к сети и управление завесами с электрическим источником тепла осуществляется с помощью модуля МП-ЕМ, для безнагревных завес и с водяным источником тепла - модулями МП-WA или БКУ-WA6.
- Пульт HL10L, модули МП-ЕМ, МП-WA и БКУ-WA6 приобретаются дополнительно по условиям проекта.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производительность [м³/час]	I max [A]	Мощн. вентилято- ров [Вт]	Lp*** [дБА]	Управление модуль	Масса [кг]
700 ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54												
127001			<b>КЭВ-24П7011Е</b>	два ввода 380~50	12 / 24	7 / 8	9000 - 9500 - 9900	22,3 +19,1	2000	65	МП12-24ЕМ	86
127003	1520		<b>КЭВ-36П7011Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	11 / 12	9000 - 9500 - 9900	31,9 +28,7	2000	65	МП36-48ЕМ	86
127002			<b>КЭВ-42П7011Е</b>	два ввода 380~50	21 / 42	12 / 14	9000 - 9500 - 9900	36,6 +33,4	2000	65	МП36-48ЕМ	88
127006			<b>КЭВ-36П7021Е</b>	два ввода 380~50	18 / 36	8 / 9	12000 - 12500 - 13000	33,8 +28,7	3100	67	МП36-48ЕМ	111
127005	2020		<b>КЭВ-48П7021Е</b>	два ввода 380~50	24 / 48	11 / 12	12000 - 12500 - 13000	43,3 +38,2	3100	67	МП36-48ЕМ	113
127007			<b>КЭВ-60П7021Е</b>	два ввода 380~50	30 / 60	13,5 / 15	12000 - 12500 - 13000	52,9 +47,8	3100	67	МП60ЕМ	115
137003	1520		<b>КЭВ-170П7011W</b>	380~50	68,5 / 79,0	24 / 26	7800 - 9500 - 9800	3,4	2000	65	МП-WA или БКУ-WA6	81
137004	2020		<b>КЭВ-230П7021W</b>	380~50	98,9 / 110,9	25 / 27	11000 - 12500 - 13000	5,2	3050	67	БКУ-WA6	113
117002	1520		<b>КЭВ-П7011А</b>	380~50	-	-	9300 - 9700 - 10000	3,4	2000	65	МП-WA или БКУ-WA6	75
117004	2020		<b>КЭВ-П7021А</b>	380~50	-	-	11700 - 12400 - 13000	5,3	3100	67	БКУ-WA6	97

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности / максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

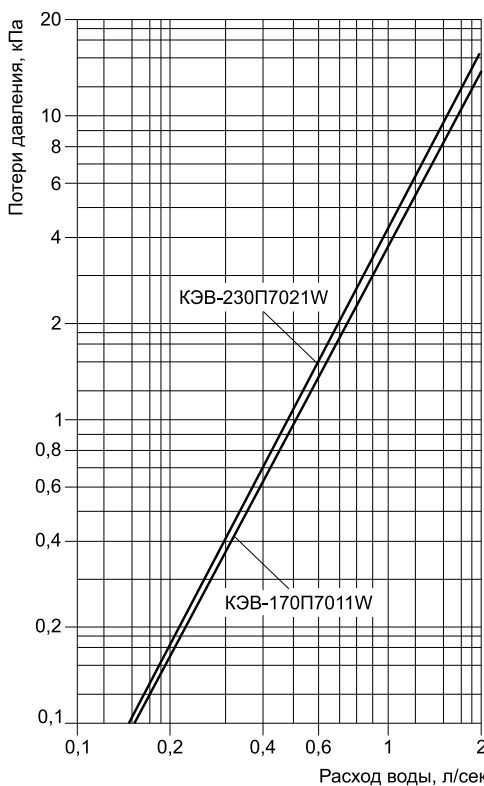
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54 1520 мм		КЭВ-170П7011W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	9800	7800	9800	7800	9800	7800
Тепловая мощность	кВт	90,3	78,5	86,0	74,7	80,9	70,2
Подогрев воздуха	°C	27	30	26	28	24	27
Расход воды	л/с	0,31	0,27	0,39	0,34	0,63	0,54
ПРОМЫШЛЕННАЯ IP54 2020 мм		КЭВ-230П7021W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	13000	11000	13000	11000	13000	11000
Тепловая мощность	кВт	133,0	118,8	125,0	111,6	114,9	89
Подогрев воздуха	°C	30	32	28	30	26	27
Расход воды	л/с	0,45	0,41	0,57	0,51	0,89	0,8

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

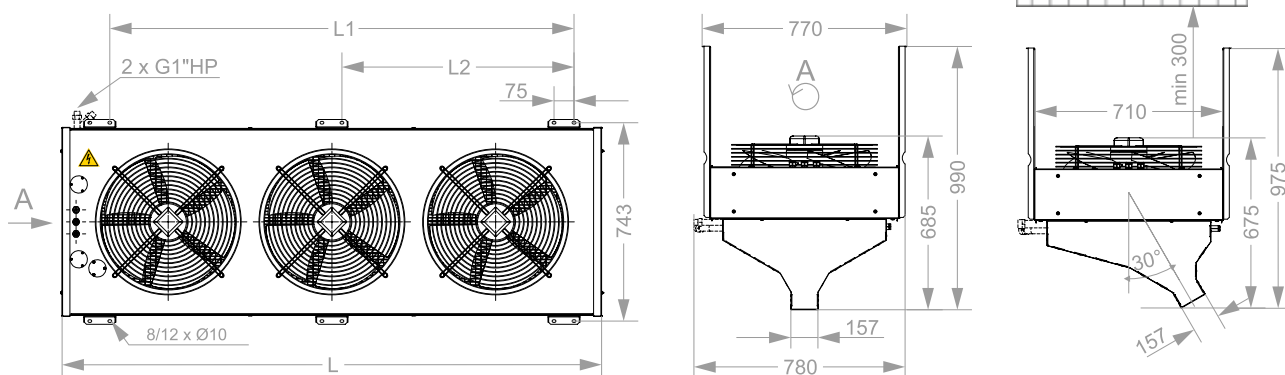
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	
КЭВ-170П7011W	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
КЭВ-230П7021W	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2

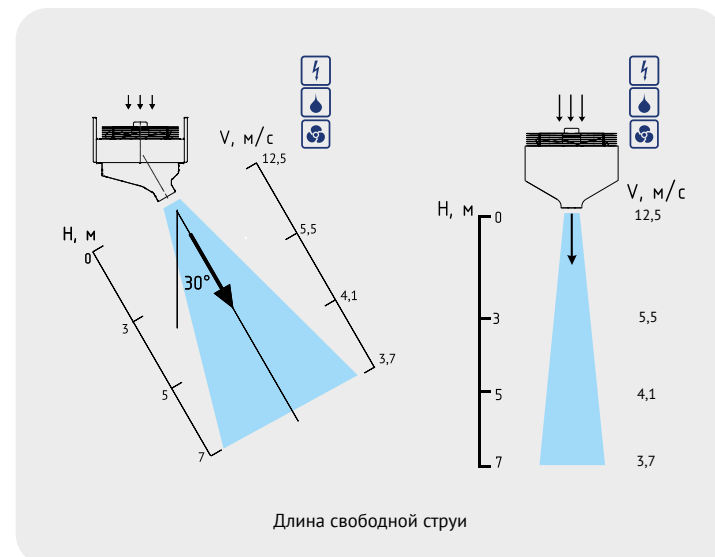
Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



700

## СКОРОСТЬ СТРУИ



ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 700



700



128

## 700 ПЛЮС



- Завеса с центробежными вентиляторами, состоит из набора жестко скрепленных стандартных модулей.
- Изготовлена из оцинкованной стали.
- Только горизонтальный монтаж под углом к плоскости проема.
- Угол кронштейна заказывается согласно проекту.
- Пульт HL10 в комплекте.
- Двигатель - IP54, корпус - IP21.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

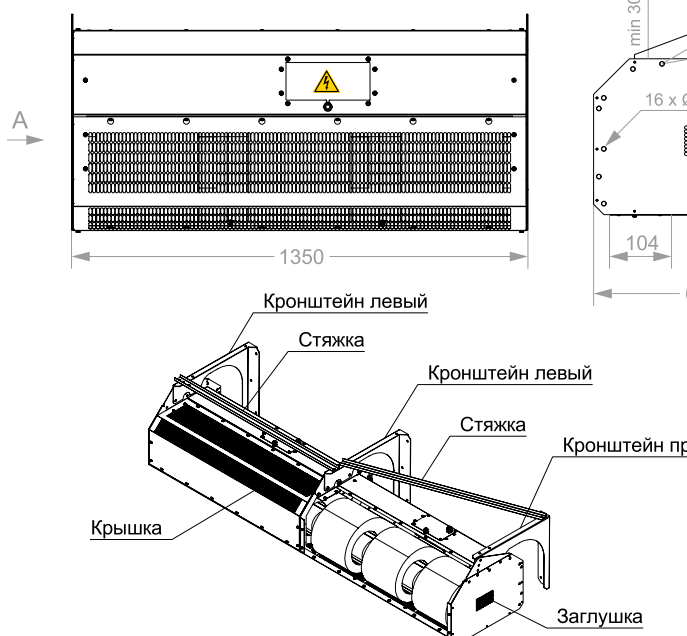
Артикул	Длина [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В-Гц]	Режимы мощности [кВт]	$\Delta T^{**}$ [°C]	Производительность [м³/час]	I max [A]	Мощн. вентилято- ров [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
117013	1350		<b>КЭВ-П7151А</b>	220~50	-	-	7500 - 8800 - 9800	9,8	3300	73	любое	100
117014	2700		<b>КЭВ-П7152А</b>	220~50	-	-	15000 - 17600 - 19600	19,6	6600	74	любое	200
117015	4050		<b>КЭВ-П7153А</b>	220~50	-	-	22500 - 26400 - 29400	29,4	9900	75	любое	300
117016	5400		<b>КЭВ-П7154А</b>	220~50	-	-	30000 - 35200 - 39200	39,2	13200	76	любое	400

\* Источник тепла завесы без источника тепла.

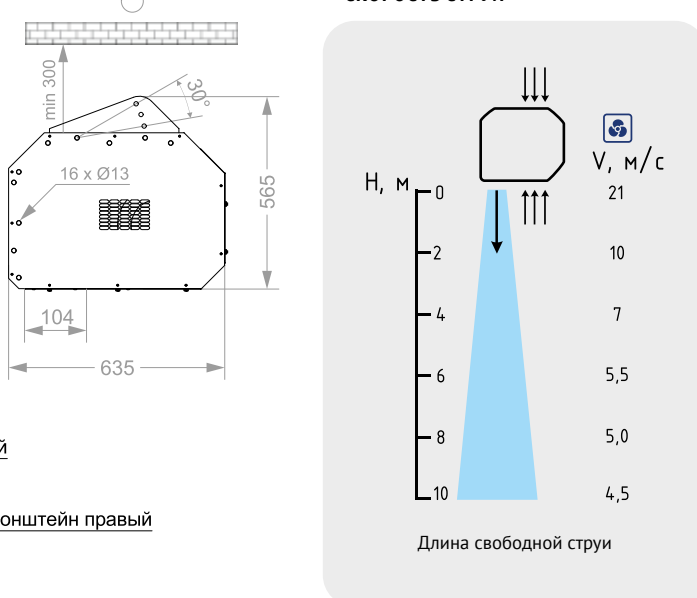
\*\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОГО МОДУЛЯ



### СКОРОСТЬ СТРУИ



## ГАЗОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 700



## СЕРИЯ 700

## ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами.
- Изготовлена из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Автоматика газовой горелки завесы обеспечивает защиту воротного проёма и даже при низких температурах воздуха гарантирует небольшие эксплуатационные расходы.
- Работает на природном газе G20 или пропане G31.
- В комплекте пульт управления.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

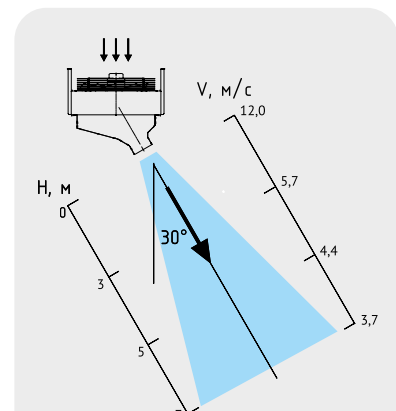
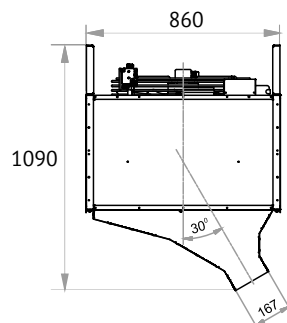
Серия	Длина [мм]	Артикул	Модель	Сеть [В~Гц]	Номинальная мощность [кВт]	Полезная мощность [кВт]	$\Delta T^*$ [°C]	Производи- тельность [м³/час]	Расход газа** [м³/час]	I max [A]	Мощн.- вентилято- ров [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
<b>ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>														
700	147001	1685	<b>КЭВ-75П7030G</b>	380~50	55	50,6	13,0	12000	6,00	3,5	1750	60	8	233
	147002	1995	<b>КЭВ-100П7040G</b>	380~50	66	60,7	13,0	14000	7,23	4,1	2200	60	8	265

\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной полезной мощности и максимальном расходе воздуха,  $p_{возд}$ =1,2 кг/м<sup>3</sup>.

\*\* Расход природного газа G20 при температуре 15 °C.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ET85P/TM (G)  
ЗАВЕСАМИ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА**


Модель пульта	ET85P/TM (G)
Параметры питающей сети	В/Гц 220/50
Габаритные размеры (ДxШxВ) мм	90x40x105



## СЕРИЯ 700

# ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами.
- Изготовлена из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- Автоматика газовой горелки завесы обеспечивает защиту воротного проёма и даже при низких температурах воздуха гарантирует небольшие эксплуатационные расходы.
- Работает на природном газе G20 или пропане G31.
- В комплекте пульт управления.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

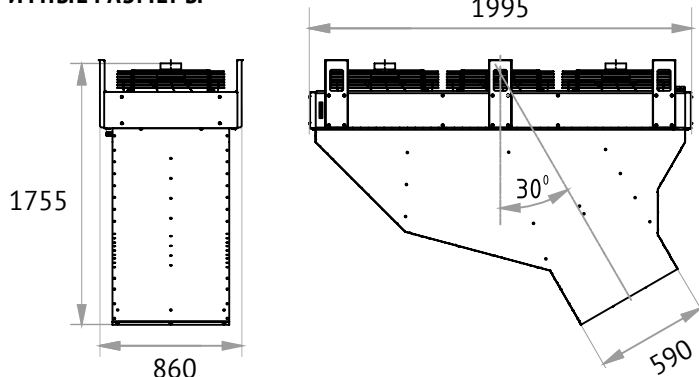
Серия	Артикул	Длина [мм]	Модель	Сеть	Номинальная мощность [В~Гц]	Полезная мощность [кВт]	$\Delta T^*$ [°C]	Производи- тельность [м³/час]	Расход газа** [м³/час]	I max [A]	Мощн. вентилято- ров [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
<b>ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>														
700	147003	1995	<b>KEB-100P7050G</b>	380~50	66	60,7	12,0	15000	7,23	4,1	2200	60	8	280

\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной полезной мощности и максимальном расходе воздуха,  $p_{возд}$ =1,2 кг/м<sup>3</sup>.

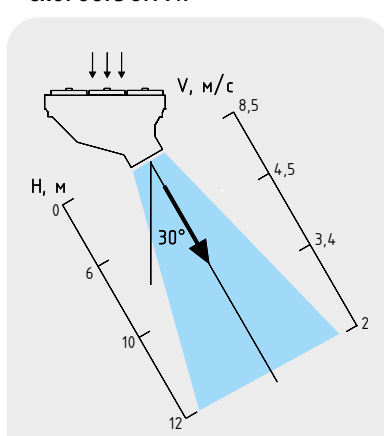
\*\* Расход природного газа G20 при температуре 15 °C.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи

Эпюра скоростей справедлива для плотной установки в ряд не менее 8 завес.

Завеса устанавливается горизонтально или вертикально.  
Угол к плоскости проёма 30° обеспечивается установленным углом сопла.

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕР-1 ЗАВЕСАМИ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Аналог ET85P/TM (G)



Включение управления  
через концевой  
выключатель



LCD-дисплей

Модель пульта

ТЕР-1  
арт. 5002700

Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм		90x40x105

Блокировка концевого  
выключателя



Перезапуск  
Отопление



Кнопки установки  
требуемой температуры

Вентиляция  
Неисправность



Включение режима  
установки температуры

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 800



## СЕРИЯ 800

## ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами, состоит из набора жестко скрепленных стандартных модулей.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Устанавливается горизонтально или вертикально под любым углом к плоскости проема (в соответствии с проектом).
- Угол наклона обеспечивает кронштейн, заказывается согласно проекту (в комплекте).
- Блок управления с частотным регулятором КЭВ-БУК (опция).



## Важная информация!

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина [мм]	Тип*	Модель	Степень защиты	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T$	Производитель- ность	I max	Мощн. вен- тиляторов	Lp**	Масса
				IP	[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>800 ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>												
138005	870		<b>КЭВ-140П8021W</b>	54	380~50	78,2	22,2	10400	2,45	1700	67	112
118009	870		<b>КЭВ-П8021A</b>	54	380~50	-	-	11300	2,35	1600	67	100

\* Источник тепла завесы вода, без источника тепла.

\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

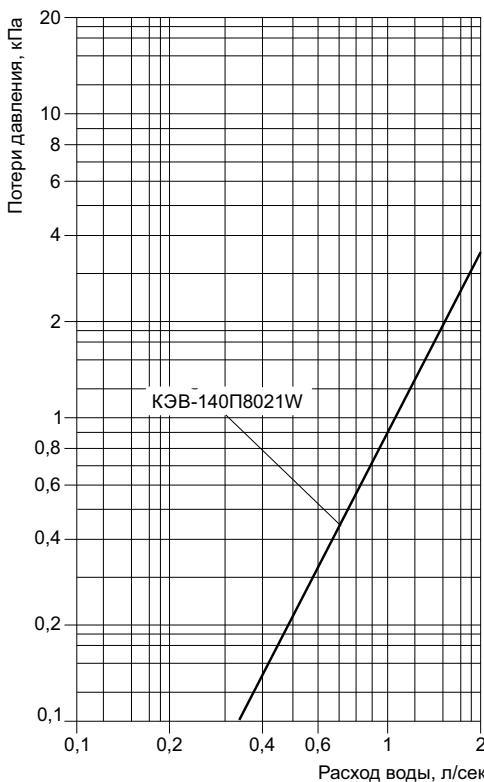
Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

800  
900  
1000

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 850 мм		КЭВ-140П8021W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	10400	10400	10400	10400	10400	10400
Тепловая мощность	кВт	80,6	79,4	78,6	78,2	62,4	25,7
Подогрев воздуха	°C	22,8	22,5	22,3	22,2	17,7	7,3
Расход воды	л/с	0,28	0,36	0,61	0,85	0,84	0,35

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

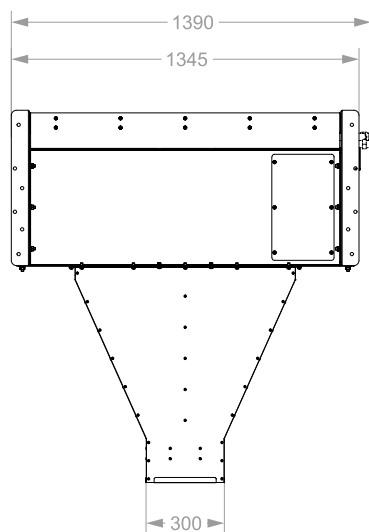
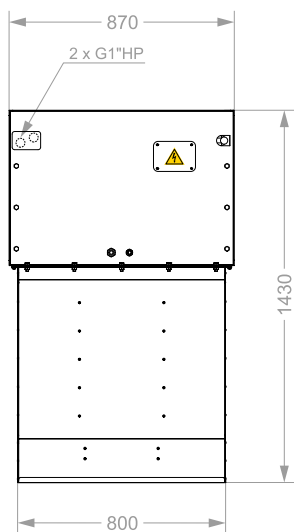
Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

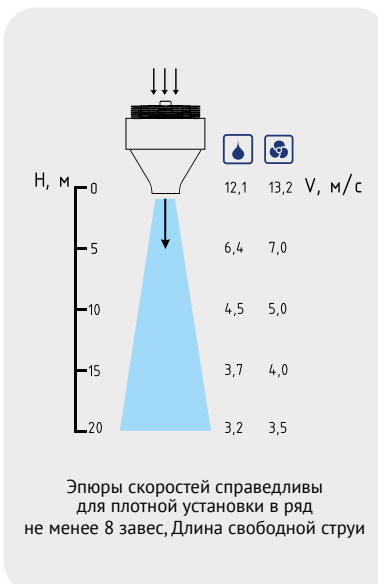
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-140П8021W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СКОРОСТЬ СТРУИ



В проекте и при монтаже необходимо предусмотреть, чтобы расстояние между всасывающим окном завесы и потолком при верхней установке и стенами и балками при боковой установке было не менее 1250 мм.



## СЕРИЯ 900

### ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами, состоит из набора жестко скрепленных стандартных модулей.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Устанавливается горизонтально или вертикально под любым углом к плоскости проема (в соответствии с проектом).
- Угол наклона обеспечивает кронштейн, заказывается согласно проекту (в комплекте).
- Блок управления с частотным регулятором КЭВ-БУК (опция).



#### Важная информация!

Изготовление и поставка завес 900 серии производится только после выдачи специалистами НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес, разработанных другими проектными организациями.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина [мм]	Тип*	Модель	Степень защиты	Сеть	Режимы мощности	$\Delta T$	Производитель- ность	I max	Мощн. вен- тиляторов	Lp**	Масса
				IP	[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>900 ПРОМЫШЛЕННАЯ</b>												
139002	1025		<b>КЭВ-260П9011W</b>	54	380~50	140,2	18,4	22500	7,3	5000	67	201
119002	1025		<b>КЭВ-П9011A</b>	54	380~50	-	-	25000	6,8	4500	67	186

\* Источник тепла завесы вода, без источника тепла.

\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

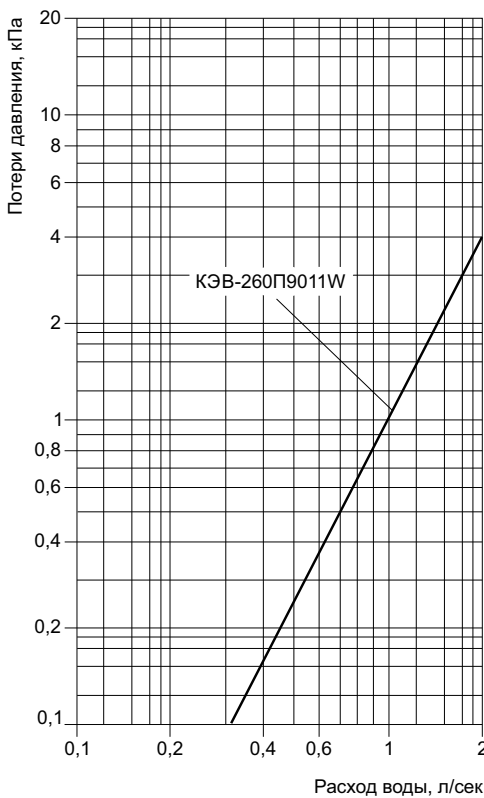
Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

800  
900  
1000

#### ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1000 мм		КЭВ-260П9011W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max)	м³/ч	22500	22500	22500	22500	22500	22500
Тепловая мощность	кВт	154,7	148,9	142,4	140,2	112,7	57,3
Подогрев воздуха	°C	20,3	19,5	18,6	18,4	14,8	7,5
Расход воды	л/с	0,53	0,68	1,1	1,53	1,53	0,77

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C.  
Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

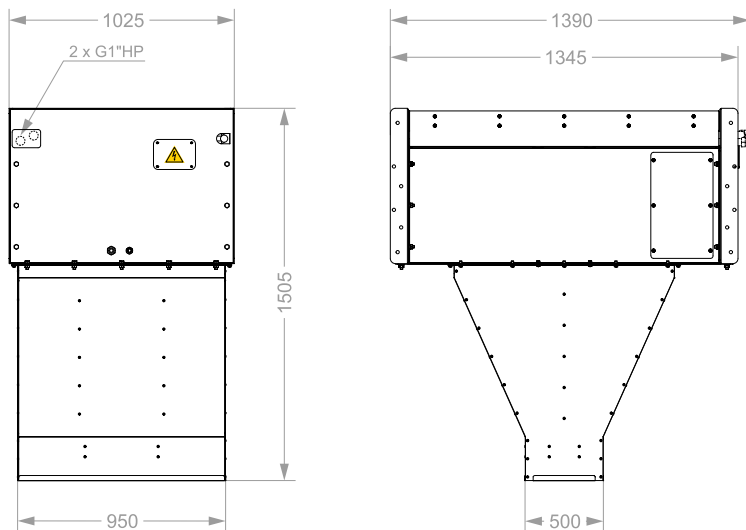
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

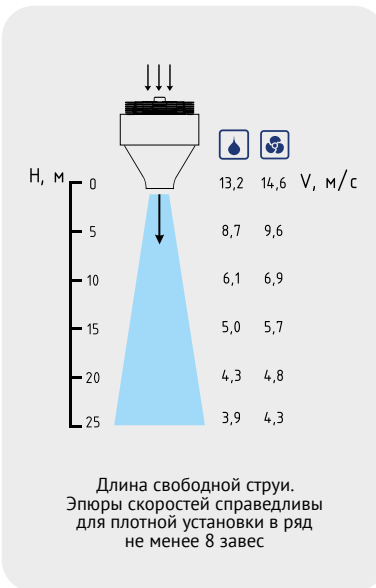
Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60		150/70, 130/70, 60/40			
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
КЭВ-260П9011W	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СКОРОСТЬ СТРУИ



800  
900  
1000

В проекте и при монтаже необходимо предусмотреть, чтобы расстояние между всасывающим окном завесы и потолком при верхней установке и стенами и балками при боковой установке было не менее 1250 мм.

## СЕРИЯ 1000

## ПРОМЫШЛЕННАЯ



- Завеса с осевыми вентиляторами, состоит из набора жестко скрепленных стандартных модулей.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Устанавливается горизонтально или вертикально под любым углом к плоскости проема (в соответствии с проектом).
- Угол наклона обеспечивает кронштейн, заказывается согласно проекту (в комплекте).
- Блок управления с частотным регулятором КЭВ-БУК (опция).



## Важная информация!

Изготовление и поставка завес 1000 серии производится только после выдачи специалистами НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес, разработанных другими проектными организациями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

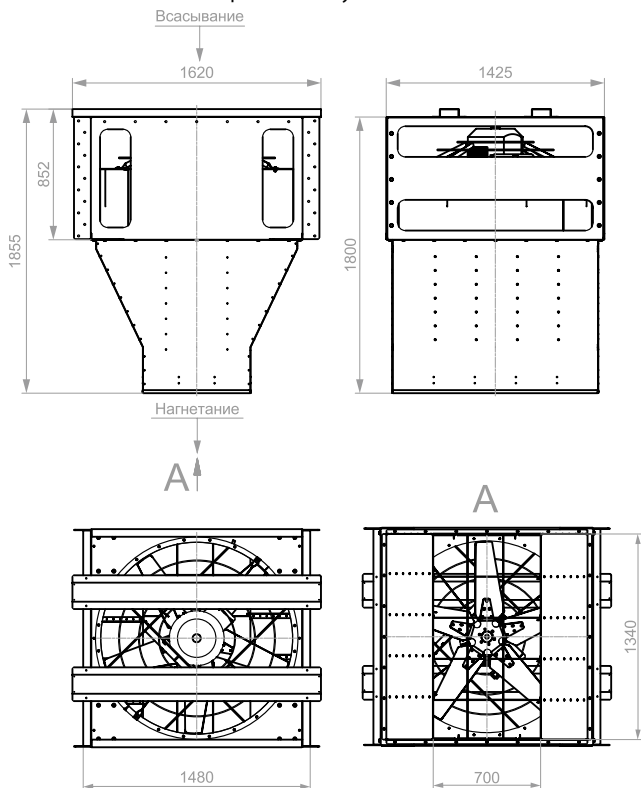
Артикул	Длина [мм]	Тип*	Модель	Степень защиты	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности [кВт]	$\Delta T$ [°C]	Производитель- ность [м³/час]	I max [A]	Мощн. вен- тиляторов [кВт]	Lp** [дБА]	Масса без кронштейнов [кг]	
1000 ПРОМЫШЛЕННАЯ													
119004	1425		КЭВ-П10011А	IP	54	380~50	-	-	55000	16	7,5	75	350

\* Источник тепла завесы без источника тепла.

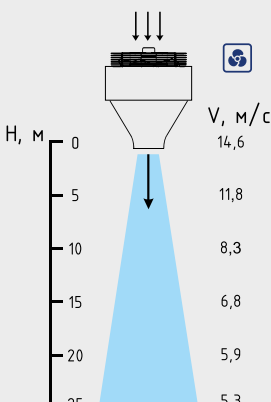
\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

В проекте и при монтаже необходимо предусмотреть, чтобы расстояние между всасывающим окном завесы и потолком при верхней установке и стенами и балками при боковой установке было бы не менее 1250 мм.



## СКОРОСТЬ СТРУИ



Длина свободной струи.  
Эпюры скоростей справедливы  
для плотной установки в ряд  
не менее 8 завес







# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Тепловентиляторы с электрическим, водяным или газовым источником тепла для рециркуляционного воздушного отопления



Тепловентиляторы

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАХ

## ГДЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ?

Тепловентилятор - это прибор конвективного нагрева воздушного потока, предназначенный для рециркуляционного воздушного отопления. Применяется в воздушно-отопительной системе в качестве:

- дополнительного источника тепла к основной системе отопления;
- обогрева локальных зон;
- переносных обогревателей на строительных объектах закрытого типа;
- основного источника тепла при отсутствии отопления.

## КАКИЕ ВИДЫ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ ВЫПУСКАЕТ ТЕПЛОМАШ®?

Тепловентиляторы могут быть:

**Стационарные** - настенного/потолочного исполнения с электрическим источником тепла (серия TE) и с водяным источником тепла (серия TW, MW). Внутри тепловентилятора установлен трубчатый теплообменник. В качестве теплоносителя используется горячая вода отопительных сетей. Допускается использование низкозамерзающих жидкостей, однако это должно быть согласовано с изготовителем. Основные параметры теплоносителя:

- Вода не должна содержать нечистот, твёрдых примесей и агрессивных химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению меди, латуни стали цинка, пластмасс, резины, чугуна.
- Тепловая сеть должна соответствовать СП 124.13330.2012.
- Максимальная температура теплоносителя (для серии TW - 150°C, для серии MW - 95 °C).
- Рабочее давление воды в воздухонагревателе – 1,2 МПа;

**Переносные** - напольного исполнения с электрическим источником тепла (серия CE, TE).

**С газовым источником тепла** - внутри установлен трубчатый теплообменник и газовая горелка, работающая на природном газе G20 или пропане G31 (серия TH, TC, TV), вентилятор дымоудаления;

Настенные тепловентиляторы обладают современным дизайном и хорошо вписываются в любое помещение. Крепление к несущей конструкции осуществляется с помощью кронштейна, регулируемого по углу наклона. Поворотный механизм позволяет вращать тепловентилятор вокруг своей оси на максимальный угол 30°. Кроме того, настенные модели оснащены поворотными жалюзи, что позволяет направить струю теплого воздуха в определенную часть помещения.

Основное преимущество напольных тепловентиляторов - их мобильность, небольшой габарит и вес. Они не требуют специальных креплений и мест для установки, их можно с лёгкостью перемещать внутри помещения.

## ЧТО РЕГУЛИРУЮТ В ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЕ?

- расход воздуха изменением частоты вращения вентиляторов;
- электрическую мощность ТЭНов включением различных групп;
- тепловую мощность водяных воздухонагревателей через узлы терморегулирования;
- в газовых нагревателях – давление газа (см. инструкцию по эксплуатации).

## КАКИМИ ЗАЩИТАМИ ОБОРУДОВАН ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР?

- Аварийное отключение ТЭНов при нештатной ситуации перегрева.
- Автоматическая задержка выключения вентиляторов после выключения ТЭНов для их продувки (не во всех моделях).
- Защита перегрева газового нагревателя посредством двух термостатов, управляющая автоматика (контроль горения).
- Защита от перегрева электродвигателя вентилятора (тепловая защита электродвигателя).
- Отключение тепловентилятора при опрокидывании (не во всех моделях).

С дополнительным оборудованием БЛОК-WA (ver.E)

- выход 220В 50Гц под термостат защиты от замораживания воды в трубках теплообменника;
- выход 220В 50Гц под охранно-пожарную сигнализацию.

## КАК УПРАВЛЯТЬ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ?

Настенные тепловентиляторы (серии TE, TW, MW) снабжены пультом управления с электронным термостатом. Пульт позволяет включать и выключать изделие, переключать частоты вращения вентилятора, управлять клапаном и насосом узла терморегулирования, следить за температурой окружающего воздуха, устанавливать желаемую температуру внутри защищаемого помещения (при наличии узла терморегулирования).

Напольные тепловентиляторы (серии CE, TE) снабжены управлением, встроенным в корпус, позволяющим переключать режим работы тепловентилятора (частота вращения вентилятора, нагрев, установка температуры по термостату).

## ВОЗМОЖНО ЛИ УПРАВЛЯТЬ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ ДИСТАНЦИОННО?

Возможно только для серий TE (настенных), TW, MW. В комплект пульта управления с электронным термостатом входит пульт дистанционного управления, позволяющий переключать режимы на расстоянии до 10 метров в прямой видимости.

### КАКОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРУ?

К тепловентилятору могут быть подключены разнообразные виды дополнительного оборудования в соответствии с назначением и типом. Дополнительное оборудование, как правило, включает элементы автоматизации и управления, которые помогают расширить функциональность готовой системы. Подробная информация представлена в разделе «Автоматика».

### КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА?

Тепловентиляторы изготавливаются из листовой оцинкованной стали высокого качества. В зависимости от модели тепловентилятора в производстве могут применяться различные виды текстур и покрытий металла. Термостойкая (до 180°C) порошковая или полимерная окраска выполняется в цвет RAL.

### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВЕСНЫХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИИ TW, MW:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей*	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до + 35	от +1 до + 40	не более 80	не более 10
			от - 50 до + 50

### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНЫХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИИ СЕ, ТЕ:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей*	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до + 35	от -30 до + 40	не более 80	не более 10
			от - 50 до + 50

\* Присутствие в воздухе капельной влаги не допускается.

### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ/ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗОВЫХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ СЕРИИ ТН, ТС, ТВ:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей*	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная**]	[RH %]	[mg/m³]
от 0 до +50	от -40 до +50	не более 80	не более 10
			от -50 до +50

\* Присутствие в воздухе капельной влаги не допускается, а также веществ, агрессивных по отношению к углеродистым стальям, алюминию и меди, липких либо волокнистых веществ не допускается.

\*\*См. серию КЭВ-TCN

### КАКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СКРЫТА В МАРКИРОВКЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА?

КЭВ®- 86 Т 4 W 2

Идентификатор продукции  
торговой марки Тепломаш®

Является зарегистрированным  
товарным знаком

Мощность, кВт

Условная тепловая мощность при  
температуре подаваемой воды 150°C,  
её охлаждении до 130°C и температуре  
окружающего воздуха 15°C

Вид изделия:

Т - тепловентилятор общего назначения

М - тепловентилятор общего назначения (пластиковый корпус)

Рядность теплообменника

Тип изделия:

W - водяной источник тепла

Номер вентилятора

Диаметр рабочего колеса, дм

# КЭВ<sup>®</sup>- 25 Т 20 Е

Идентификатор продукции  
торговой марки Тепломаш<sup>®</sup>

Является зарегистрированным  
товарным знаком

Мощность, кВт

Установленная электрическая (тепловая)  
мощность нагревательных элементов

Тип изделия:

Е - электрический источник тепла

Напряжение питания:

- 0 - 380 В 50 Гц
- 1 - 220 В 50 Гц
- 2 - 220 или 380 В 50 Гц
- 3 - 380 В 50 Гц сеть с  
изолированной нейтралью

Номер модели

Вид изделия:

С - тепловентилятор общего назначения (офисный)

Т - тепловентилятор общего назначения

# КЭВ<sup>®</sup>- 16 Т Н Г

Идентификатор продукции  
торговой марки Тепломаш<sup>®</sup>

Является зарегистрированным  
товарным знаком

Номинальная мощность, кВт

Тип газа:

- G20
- G31

Тип изделия:

Н - осевой

С - радиальный

СН - радиальный, наружная установка

В - дестратификатор

Вид изделия:

Т - тепловентилятор



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

### СЕРИЯ TW

- Корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет серый.
- Регулируемые жалюзи.
- Кронштейн с регулируемым углом наклона и поворотным механизмом в комплекте.
- Пульт HL10 с дистанционным управлением в комплекте.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

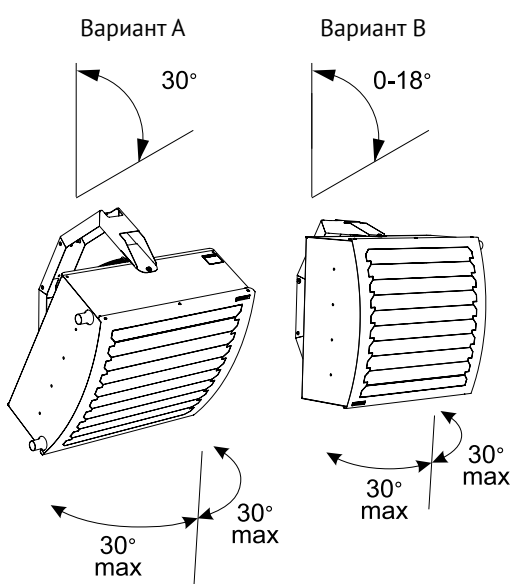
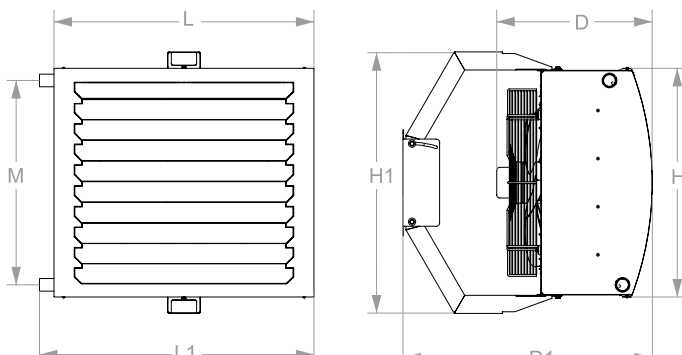
Габарит Артикул [индекс]	Модель	Напря- жение [В]	Тепловая мощность* [кВт]	Производитель- ность [м <sup>3</sup> /час]	Длина струи** [м]	Диаметр патрубков [дюйм]	I max [А]	Мощность двигателя [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса без воды [кг]
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР TW											
233001	<b>КЭВ-25T3W2</b>	220	11,9	600 - 900 - 1200	8,5		0,45	95	46	11	15
233002	<b>КЭВ-30T3W3</b>	220	15,4	550 - 850 - 1100	8,5		0,45	95	45	11	17
233003	<b>КЭВ-34T3,5W2</b>	220	15,9	950 - 1450 - 1900	13,5		0,68	130	48	7	16,5
233005	<b>КЭВ-40T3,5W3</b>	220	19,4	800 - 1200 - 1600	12,0		0,68	130	47	7	18,5
233004	<b>КЭВ-36T3W2</b>	220	17,1	750 - 1150 - 1500	8,0		0,45	95	47	11	20,5
233006	<b>КЭВ-49T3,5W2</b>	220	23,3	1200 - 1800 - 2400	13,5		0,68	130	49	7	22
233007	<b>КЭВ-56T4W2</b>	220	26,9	1500 - 2250 - 3000	16,0	1"	0,9	160	52	5	22,5
233008	<b>КЭВ-60T3,5W3</b>	220	30,5	1100 - 1650 - 2200	12,0		0,68	130	49	7	24,5
233009	<b>КЭВ-69T4W3</b>	220	35	1350 - 2050 - 2700	14,5		0,9	160	51	5	25
233010	<b>КЭВ-86T4W2</b>	220	37,4	1850 - 2400 - 3300	13,0		0,9	160	54	5	53
233011	<b>КЭВ-106T4,5W2</b>	220	50,1	2550 - 3850 - 5100	20,0		1,1	245	56	4	55
233012	<b>КЭВ-107T4W3</b>	220	53,9	1800 - 2700 - 3600	12,0		0,9	160	53	5	55
233013	<b>КЭВ-120T5W2</b>	220	56,8	3100 - 4650 - 6200	24,5	1 1/4"	2	420	60	2	57
233014	<b>КЭВ-133T4,5W3</b>	220	67,3	2450 - 3700 - 4900	19,0		1,1	245	55	4	56,5
233015	<b>КЭВ-151T5W3</b>	220	76,6	3950 - 4450 - 5900	23,0		2	420	59	2	58,5
233016	<b>КЭВ-180T5,6W3</b>	380	90,9	5900 - 6500 - 7600	30,0		1,2	990	61	50	61

\* При t воды 95/70° И t воздуха +15°C

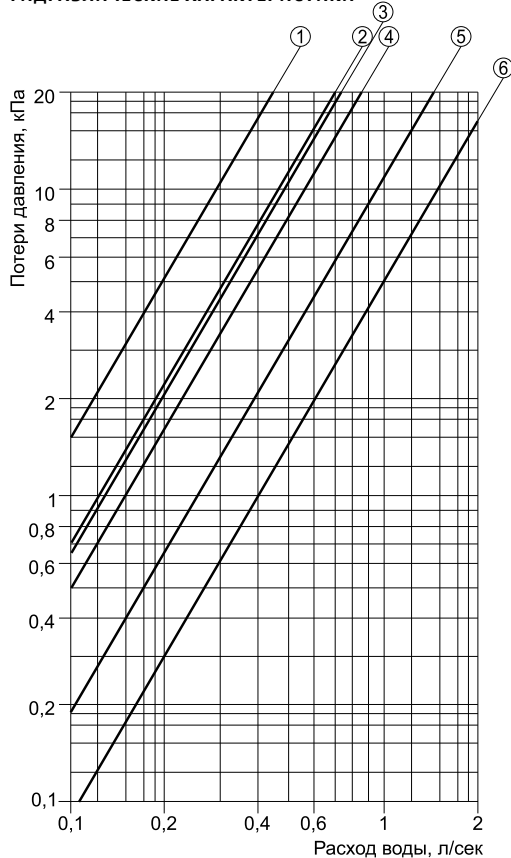
\*\* Свободная изотермическая струя

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

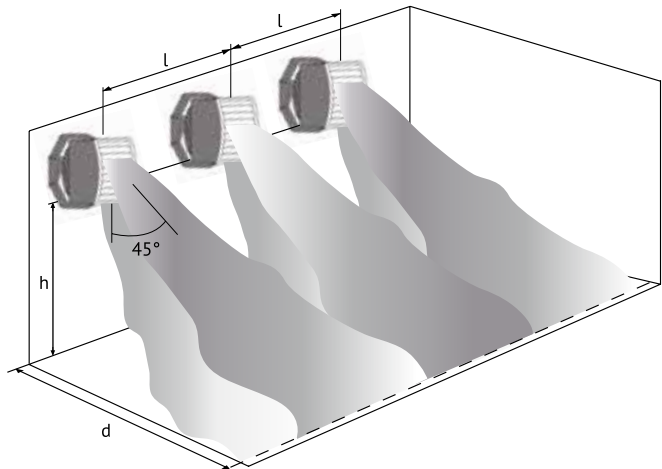
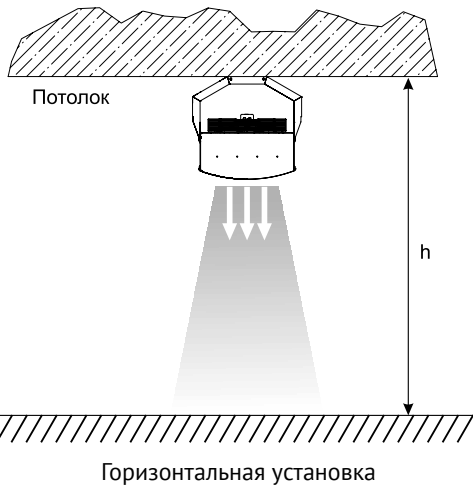


Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

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

Рекомендуемое (максимальное) число тепловентиляторов для подключения к одному узлу терморегулирования смотри на стр. 202

## МОНТАЖ



Модель	Длина свободной струи, м	Высота монтажа при направлении нагретой струи вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15 °C), м	Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°, м		
			h, не более	d	l
① КЭВ-25T3W2	8,5	3,0-4,0	3,0	3,0-4,0	3,0-4,0
② КЭВ-30T3W3	8,5	2,5-3,0	2,5	3,0-4,0	3,0-4,0
① КЭВ-34T3,5W2	13,5	4,0-6,0	4,0	5,0-6,0	3,0-4,0
② КЭВ-40T3,5W3	12,0	3,0-4,0	3,5	4,0-5,0	3,0-4,0
КЭВ-36T3W2	8,0	3,0-4,0	2,5	3,0-4,0	3,0-4,0
③ КЭВ-49T3,5W2	13,5	3,0-4,0	3,5	4,0-6,0	3,0-5,0
КЭВ-56T4W2	16,0	6,0-7,0	4,5	5,0-7,0	4,0-6,0
④ КЭВ-60T3,5W3	12,0	3,5-5	3,0	3,0-5,0	3,0-4,0
КЭВ-69T4W3	14,5	4,5-5	3,0	4,0-6,0	3,0-5,0
⑤ КЭВ-86T4W2	13,0	3,0-4,0	3,5	3,0-5,0	3,0-4,0
КЭВ-106T4,5W2	20,0	4,0-6,0	4,5	4,5-7	4,0-6,0
⑥ КЭВ-107T4W3	12,0	2-3,0	2,0	3,0-5,0	2,5-4,0
КЭВ-120T5W2	24,5	4,0-7,0	5,0	5,5-7,0	4,0-6,0
КЭВ-133T4,5W3	19,0	3,0-4,0	3,5	3,5-6,0	3,5-5,0
КЭВ-151T5W3	23,0	4,0-6,0	4,0	4,5-6,0	4,0-6,0
КЭВ-180T5,6W3	30,0	5,0-8,0	5,0	5,5-8,0	4,0-6,0

**Примечание.**

- Данные приведены при 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.

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при максимальном расходе воздуха и температуре в помещении +15 °C)**

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
<b>КЭВ-25Т3W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	13,6	12,9	12,2	11,9	9,6	5,0
Подогрев воздуха	°C	33	31	30	29	23	12
Расход воды	л/с	0,05	0,06	0,10	0,13	0,13	0,07
<b>КЭВ-30Т3W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	18,6	17,5	16,0	15,4	12,0	5,8
Подогрев воздуха	°C	49	45	42	41	32	15
Расход воды	л/с	0,06	0,08	0,13	0,17	0,17	0,09
<b>КЭВ-34Т3,5W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	18,1	17,2	16,3	15,9	12,8	6,7
Подогрев воздуха	°C	28	26	25	24	20	10
Расход воды	л/с	0,06	0,08	0,13	0,17	0,17	0,09
<b>КЭВ-40Т3,5W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	22,2	21,2	20,2	19,4	16,1	8,6
Подогрев воздуха	°C	40	39	36	35	28	14
Расход воды	л/с	0,08	0,10	0,16	0,22	0,22	0,12
<b>КЭВ-36Т3W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	20,2	19,1	17,7	17,1	13,8	7,4
Подогрев воздуха	°C	39	37	34	33	27	14
Расход воды	л/с	0,07	0,09	0,14	0,19	0,19	0,10
<b>КЭВ-49Т3,5W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	27,4	25,8	24,0	23,3	18,9	10,3
Подогрев воздуха	°C	33	31	29	28	23	12
Расход воды	л/с	0,09	0,12	0,19	0,26	0,26	0,14
<b>КЭВ-56Т4W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	31,6	29,9	27,7	26,9	21,7	11,8
Подогрев воздуха	°C	30	29	27	26	21	11
Расход воды	л/с	0,11	0,14	0,22	0,29	0,30	0,16
<b>КЭВ-60Т3,5W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	37,6	35,0	31,9	30,5	24,6	13,7
Подогрев воздуха	°C	50	46	42	40	33	18
Расход воды	л/с	0,13	0,16	0,25	0,33	0,33	0,18
<b>КЭВ-69Т4W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	42,9	40,1	36,5	35,0	28,2	15,7
Подогрев воздуха	°C	47	44	40	38	31	17
Расход воды	л/с	0,15	0,18	0,28	0,38	0,38	0,21
<b>КЭВ-86Т4W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	43,8	41,5	38,5	37,4	30,1	16,1
Подогрев воздуха	°C	38	36	33	32	25	13
Расход воды	л/с	0,15	0,19	0,30	0,41	0,41	0,22
<b>КЭВ-106Т4,5W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	58,4	55,4	51,6	50,1	40,1	21,7
Подогрев воздуха	°C	32	30	28	27	22	11
Расход воды	л/с	0,20	0,25	0,40	0,55	0,55	0,29
<b>КЭВ-107Т4W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	66,9	62,4	56,4	53,9	43,4	23,8
Подогрев воздуха	°C	55	51	46	44	35	19
Расход воды	л/с	0,23	0,29	0,44	0,59	0,59	0,32
<b>КЭВ-120Т5W2</b>							
Тепловая мощность	кВт	66,1	62,6	58,4	56,8	45,8	24,7
Подогрев воздуха	°C	30	28	26	25	20	11
Расход воды	л/с	0,23	0,29	0,46	0,62	0,62	0,33
<b>КЭВ-133Т4,5W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	82,0	77,3	70,3	67,3	54,3	29,8
Подогрев воздуха	°C	48	45	41	39	31	16
Расход воды	л/с	0,29	0,35	0,55	0,73	0,74,	0,40
<b>КЭВ-151Т5W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	93,6	87,6	79,8	76,6	61,7	34
Подогрев воздуха	°C	45	42	38	37	29	15
Расход воды	л/с	0,32	0,40	0,62	0,84	0,84	0,46
<b>КЭВ-180Т5,6W3</b>							
Тепловая мощность	кВт	110,1	103,1	94,4	90,9	73,2	40,3
Подогрев воздуха	°C	41	39	35	34	27	14
Расход воды	л/с	0,38	0,47	0,74	0,99	0,99	0,54



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

### СЕРИЯ ТЕ

- Корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет серый.
- Регулируемые жалюзи.
- Кронштейн с регулируемым углом наклона и поворотным механизмом в комплекте.
- Пульт HL10 с дистанционным управлением в комплекте.



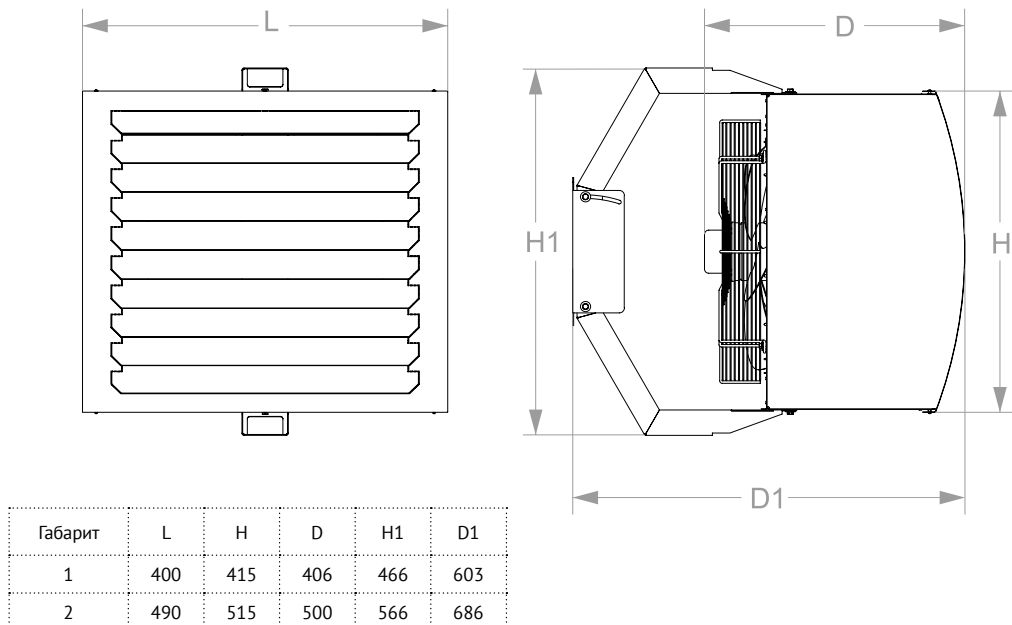
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул [индекс]	Габарит Модель	Напряжение [В]	Режимы- мощности [кВт]	$\Delta T^{**}$ [°C]	Производи- тельность [м³/час]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	L <sub>p***</sub> [дБА]	Соединение в группу		Масса [кг]
									IP 21		
<b>IP 21</b>											
222032	1	<b>КЭВ-6T31E</b>	220 / 50	3 / 6	13 / 25	700	29	75	46	любое	16
222033		<b>КЭВ-6T30E</b>	380 / 50	3 / 6	13 / 25	700	10	75	46	любое	16
222034		<b>КЭВ-9T30E</b>	380 / 50	4,5 / 9	19 / 38	700	14,7	75	46	любое	16
222026		<b>КЭВ-12T30E</b>	380 / 50	6 / 12	27 / 32	1100 / 1300	19,5	110	47	любое	19
222028		<b>КЭВ-15T30E</b>	380 / 50	7,5 / 15	34 / 41	1100 / 1300	24,4	110	47	любое	19
222027		<b>КЭВ-18T30E</b>	380 / 50	9 / 18	41 / 49	1100 / 1300	29,2	110	47	любое	19
222029	2	<b>КЭВ-20T30E</b>	380 / 50	10 / 20	21 / 26	2300 / 2800	36	180	48	любое	23
222030		<b>КЭВ-25T30E</b>	380 / 50	15 / 25	27 / 32	2300 / 2800	46	180	48	любое	24
222031		<b>КЭВ-30T30E</b>	380 / 50	15 / 30	32 / 39	2300 / 2800	46	180	48	любое	25
222038		<b>КЭВ-35T30E</b>	380 / 50	20 / 35	37 / 45	2300 / 2800	58	180	48	любое	26
<b>IP 54</b>											
222029	1	<b>КЭВ-12T40E</b>	380 / 50	6 / 12	27 / 32	1100 / 1300	19,5	110	47	любое	19
222020		<b>КЭВ-15T40E</b>	380 / 50	7,5 / 15	34 / 41	1100 / 1300	24,4	110	47	любое	19
222021		<b>КЭВ-18T40E</b>	380 / 50	9 / 18	41 / 49	1100 / 1300	29,2	110	47	любое	19
222022	2	<b>КЭВ-20T40E</b>	380 / 50	10 / 20	21 / 26	2300 / 2800	36	180	48	любое	23
222023		<b>КЭВ-25T40E</b>	380 / 50	15 / 25	27 / 32	2300 / 2800	46	180	48	любое	24
222024		<b>КЭВ-30T40E</b>	380 / 50	15 / 30	32 / 39	2300 / 2800	46	180	48	любое	25
222025		<b>КЭВ-35T40E</b>	380 / 50	20 / 35	37 / 45	2300 / 2800	58	180	48	любое	26

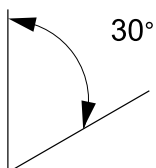
\*  $\Delta T$ =Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при  $t$  воды 95/70°C и  $t$  воздуха +15°C).

\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

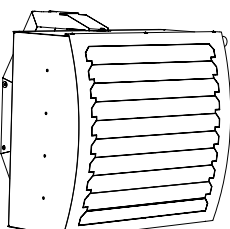
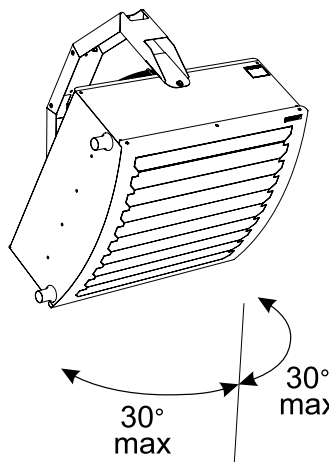
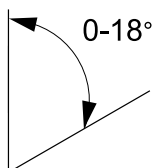
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## Вариант А



## Вариант В



Тепловентилятор



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

### СЕРИЯ MW

- Корпус - полипропилен, цвет серый.
- Регулируемые жалюзи (3 положения).
- Кронштейн с регулируемым углом наклона и поворотным механизмом в комплекте.
- Напряжение питания 220В/50Гц (IP54-380В)
- Пульт HL10 с дистанционным управлением в комплекте.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул [индекс]	Габариты Модель	Тепловая мощность*	Производительность	Длина струи***	Диаметр патрубков	I max	Мощность двигателя	Lp****	Соединение в группу	Масса без воды	
									не более [шт]		
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР MW</b>											
233025	1	<b>КЭВ-16М3W1</b>	8,1	1300 - 1400 - 1450	6,5		0,4	80	48	12	17,5
233026		<b>КЭВ-19М3,5W1</b>	9,5	1700 - 1800 - 1900	9,0		0,6	130	50	8	18,5
233027		<b>КЭВ-23М4W1</b>	11,5	2200 - 2500 - 2700	12,0	3/4"	1,0	220	52	5	18
233028		<b>КЭВ-32М3,5W2</b>	16,1	1500 - 1600 - 1700	8,0		0,6	130	50	8	19
233029		<b>КЭВ-39М4W2</b>	19,2	1700 - 2100 - 2250	10,0		1,0	220	52	5	20,5
233030		<b>КЭВ-48М4W3</b>	25	1450 - 1800 - 1900	9,0		1,0	220	52	5	21,5
233031	2	<b>КЭВ-42М4W1</b>	20,5	2600 - 3600 - 3800	15		0,9	170	52	5	36,5
233036		<b>КЭВ-52М4,5W1</b>	25,1	1900 - 3200 - 4200	22,9		1,4	250	53	3	34
233017		<b>КЭВ-60М5W1</b>	28,4	5000 - 6000 - 7000**	30,5		2,0	420	59	2	32
233032		<b>КЭВ-75М4W2</b>	36	2400 - 3500 - 3700	14,5		0,9	170	52	5	39
233037		<b>КЭВ-89М4,5W2</b>	43,4	1800 - 2900 - 4100	22	3/4"	1,4	260	53	3	36
233033		<b>КЭВ-95М4W3</b>	46,8	2200 - 3200 - 3600	14		0,9	170	52	5	42,5
233018		<b>КЭВ-100М5W2</b>	50,8	4500 - 5500 - 6500**	28,0		2,0	420	59	2	33
233038		<b>КЭВ-109М4,5W3</b>	55	1600 - 2600 - 3700	20		1,5	270	53	3	39
233019		<b>КЭВ-126М5W3</b>	61,9	4000 - 5000 - 5500**	24,0		2,0	420	59	2	38,5
233020		<b>КЭВ-142М5W4</b>	73,1	3500 - 4500 - 5000**	22,0		2,0	420	59	2	41,5

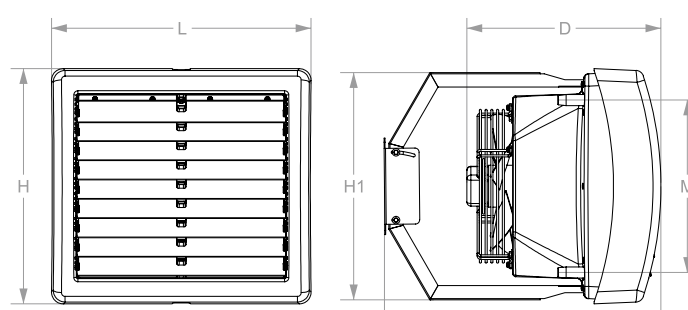
\*При t воды 95/70° и t воздуха +15°C

\*\* Номинальные расходы указаны для двигателя мощностью 540 Вт.

\*\*\* Свободная изотермическая струя

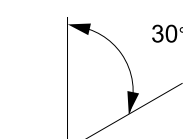
\*\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

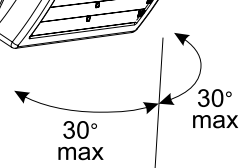
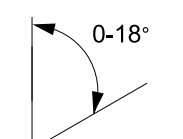


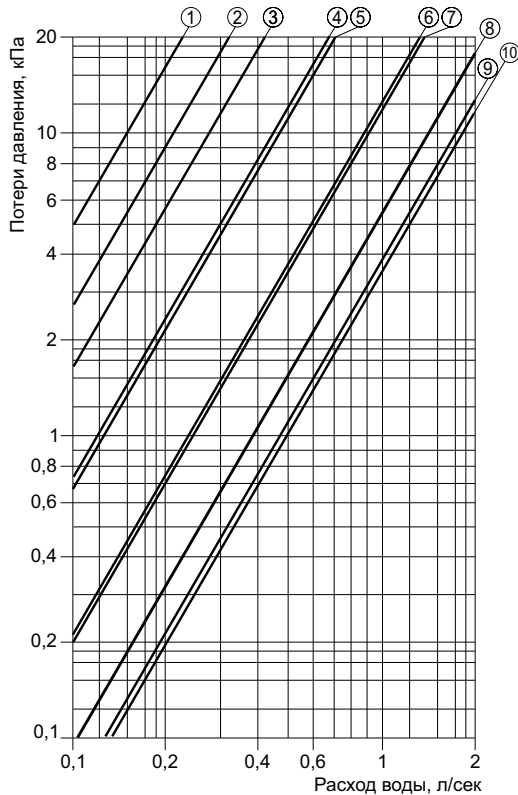
Габарит	L	H	D	H1	D1	M
1	635	575	445	555	675	420
2	890	780	520	770	820	620

Вариант А



Вариант В

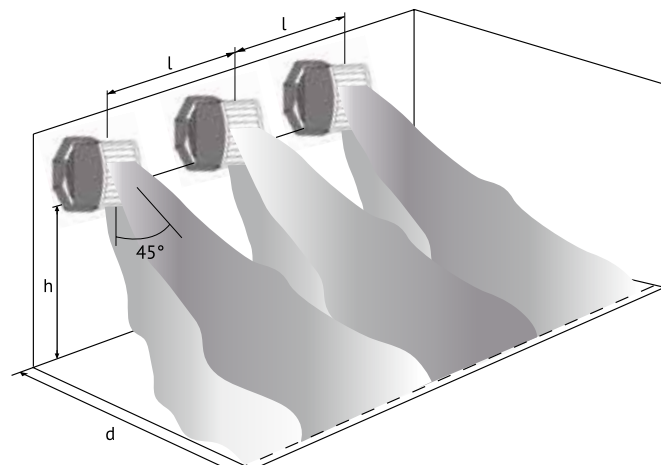
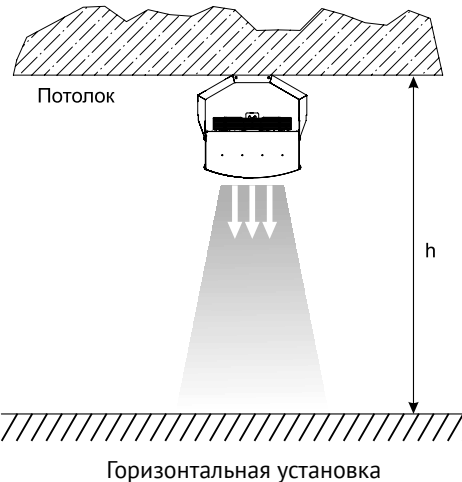


**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**


Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент K.

Temperatura воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

Рекомендуемое (максимальное) число тепловентиляторов для подключения к одному узлу терморегулирования смотри на стр. 202

**МОНТАЖ**


Модель		Длина свободной струи, м	Высота монтажа при направлении нагретой струи вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15 °C), м	Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°, м		
				h, не более	d	l
①	КЭВ-16М3W1	6,5	3,2	3,5	4,0-5,0	3,0-4,0
	КЭВ-19М3,5W1	9,0	4,2	5,0	4,5-5,5	3,0-4,0
	КЭВ-23М4W1	12,0	6,0	5,5	5,0-7,0	3,0-5,0
③	КЭВ-32М3,5W2	8,0	3,0	3,0	3,0-4,0	3,0-4,0
	КЭВ-39М4W2	10,0	3,7	4,2	4,0-6,0	3,0-4,0
②	КЭВ-48М4W3	9,0	3,0	3,5	3,5-5,5	3,0-4,0
⑤	КЭВ-52М4,5W1	20	5,5	4,5	5,0-7,0	4,5-6,5
④	КЭВ-60М5W1	30,5	10,0-11,0	5,0	5,5-8,0	6,0-8,0
⑥	КЭВ-100М5W2	28,0	6,0-7,0	5,0	5,5-7,0	5,0-7,0
⑨	КЭВ-126М5W3	24,0	4,5-5,0	4,0	4,5-6,0	4,0-6,0
⑩	КЭВ-142М5W4	22,0	4,0-5,0	3,5	4-4,5	3,5-4,5
④	КЭВ-42М4W1	15	6,0	4,0	4,0-6,0	3,5-6,0
⑥	КЭВ-75М4W2	14,5	3,5	3,0	3,5-5,0	3,0-5,0
⑦	КЭВ-89М4,5W2	19,5	4,5	3,5	2,0-3,5	2,0-3,5
⑨	КЭВ-95М4W3	14	3,0	2,5	3,0-5,0	3,0-5,0
⑧	КЭВ-109М4,5W3	17,5	3,5	3,0	2,5-4,5	2,5-4,5

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при температуре в помещении +15 °C)

Температура воды на входе/выходе	°C	95 / 70	80 / 60	60 / 40
<b>КЭВ-16М3W1</b>				
Тепловая мощность	кВт	8,1 / 7,8 / 7,6	6,6 / 6,4 / 6,2	3,7 / 3,6 / 3,4
Подогрев воздуха	°C	17 / 17 / 17	13 / 14 / 14	7 / 8 / 8
Расход воды	л/с	0,089 / 0,087 / 0,083	0,089 / 0,087 / 0,084	0,049 / 0,048 / 0,046
<b>КЭВ-19М3,5W1</b>				
Тепловая мощность	кВт	9,5 / 9,2 / 8,9	7,7 / 7,4 / 7,2	4,3 / 4,1 / 4,0
Подогрев воздуха	°C	15 / 15 / 15	12 / 12 / 12	7 / 7 / 7
Расход воды	л/с	0,10 / 0,10 / 0,097	0,10 / 0,10 / 0,098	0,057 / 0,056 / 0,054
<b>КЭВ-23М4W1</b>				
Тепловая мощность	кВт	11,5 / 11,4 / 10,6	9,3 / 8,9 / 8,3	5,2 / 5,0 / 4,6
Подогрев воздуха	°C	13 / 14 / 14	10 / 10 / 11	6 / 6 / 6
Расход воды	л/с	0,13 / 0,12 / 0,12	0,13 / 0,12 / 0,11	0,070 / 0,067 / 0,062
<b>КЭВ-32М3,5W2</b>				
Тепловая мощность	кВт	16,1 / 15,5 / 14,9	13,0 / 13,5 / 12,0	7,2 / 7,0 / 6,7
Подогрев воздуха	°C	28 / 28 / 29	23 / 23 / 24	13 / 13 / 13
Расход воды	л/с	0,18 / 0,17 / 0,16	0,18 / 0,17 / 0,16	0,097 / 0,094 / 0,090
<b>КЭВ-39М4W2</b>				
Тепловая мощность	кВт	19,2 / 18,4 / 16,1	15,5 / 14,8 / 13,0	8,6 / 8,3 / 7,2
Подогрев воздуха	°C	25 / 26 / 28	20 / 21 / 23	11 / 12 / 13
Расход воды	л/с	0,21 / 0,20 / 0,18	0,21 / 0,20 / 0,18	0,12 / 0,11 / 0,097
<b>КЭВ-48М4W3</b>				
Тепловая мощность	кВт	25,0 / 24,1 / 20,8	20,2 / 19,5 / 16,8	12,0 / 11,6 / 10,0
Подогрев воздуха	°C	39 / 39 / 42	31 / 32 / 34	19 / 19 / 20
Расход воды	л/с	0,27 / 0,26 / 0,23	0,27 / 0,26 / 0,23	0,16 / 0,16 / 0,13
<b>КЭВ-52М4,5W1</b>				
Тепловая мощность	кВт	25,1 / 21,3 / 15,4	20,2 / 17,2 / 12,4	10,8 / 9,2 / 6,5
Подогрев воздуха	°C	17,6 / 19,6 / 23,9	14,2 / 15,8 / 19,3	7,6 / 8,4 / 10,1
Расход воды	л/с	0,27 / 0,23 / 0,17	0,27 / 0,23 / 0,17	0,15 / 0,12 / 0,09
<b>КЭВ-60М5W1</b>				
Тепловая мощность	кВт	28,4 / 26,3 / 23,8	22,9 / 21,2 / 19,2	12,3 / 11,3 / 10,3
Подогрев воздуха	°C	12 / 13 / 14	10 / 10 / 11	5 / 6 / 6
Расход воды	л/с	0,31 / 0,29 / 0,26	0,31 / 0,29 / 0,26	0,17 / 0,15 / 0,14
<b>КЭВ-100М5W2</b>				
Тепловая мощность	кВт	50,8 / 46,0 / 40,7	40,9 / 37,1 / 32,8	21,9 / 19,8 / 17,5
Подогрев воздуха	°C	23 / 25 / 27	19 / 20 / 21	10 / 11 / 11
Расход воды	л/с	0,55 / 0,50 / 0,44	0,55 / 0,50 / 0,45	0,29 / 0,27 / 0,24
<b>КЭВ-126М5W3</b>				
Тепловая мощность	кВт	61,9 / 58,3 / 50,3	49,7 / 46,7 / 40,2	24,2 / 22,6 / 18,8
Подогрев воздуха	°C	33 / 34 / 37	27 / 27 / 30	13 / 13 / 14
Расход воды	л/с	0,68 / 0,64 / 0,55	0,67 / 0,63 / 0,55	0,33 / 0,30 / 0,25
<b>КЭВ-142М5W4</b>				
Тепловая мощность	кВт	73,1 / 67,8 / 56,4	58,9 / 54,6 / 45,4	32,1 / 29,8 / 24,6
Подогрев воздуха	°C	43 / 44 / 47	35 / 36 / 38	19 / 20 / 21
Расход воды	л/с	0,80 / 0,74 / 0,62	0,80 / 0,74 / 0,62	0,43 / 0,40 / 0,33
<b>КЭВ-42М4W1</b>				
Тепловая мощность	кВт	20,5 / 19,9 / 16,5	16,5 / 16 / 13,3	8,8 / 8,5 / 7
Подогрев воздуха	°C	16 / 16 / 19	13 / 13 / 15	7 / 7 / 8
Расход воды	л/с	0,22 / 0,22 / 0,18	0,22 / 0,22 / 0,18	0,12 / 0,11 / 0,09
<b>КЭВ-75М4W2</b>				
Тепловая мощность	кВт	36 / 34,8 / 27,1	29 / 28 / 21,8	15,4 / 14,8 / 11,3
Подогрев воздуха	°C	29 / 29 / 33	23 / 24 / 27	12 / 13 / 14
Расход воды	л/с	0,39 / 0,35 / 0,3	0,39 / 0,38 / 0,3	0,21 / 0,2 / 0,15
<b>КЭВ-89М4,5W2</b>				
Тепловая мощность	кВт	43,4 / 34,2 / 24,2	35 / 27,5 / 19,5	18,7 / 14,6 / 9,9
Подогрев воздуха	°C	31,1 / 34,7 / 39,6	25,1 / 28,0 / 31,9	13,5 / 14,8 / 16,2
Расход воды	л/с	0,47 / 0,37 / 0,26	0,47 / 0,37 / 0,26	0,25 / 0,2 / 0,13

КЭВ-95М4W3		3600 / 3200 / 2200 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	46,8 / 43,1 / 32,9	37,4 / 34,5 / 26,3	16,9 / 14,3 / 10,8
Подогрев воздуха	°С	38 / 40 / 44	32 / 31 / 35	14 / 13 / 14
Расход воды	л/с	0,51 / 0,47 / 0,36	0,51 / 0,47 / 0,36	0,23 / 0,19 / 0,14
КЭВ-109М4,5W3		3700 / 2600 / 1600 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	55 / 42,2 / 28,7	44,3 / 34,0 / 23,1	24,3 / 18,3 / 10,9
Подогрев воздуха	°С	43,8 / 47,8 / 52,8	35,2 / 38,5 / 42,5	19,3 / 20,8 / 20,1
Расход воды	л/с	0,60 / 0,46 / 0,31	0,60 / 0,46 / 0,31	0,33 / 0,25 / 0,15

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при температуре в помещении +10 °C)**

Температура воды на входе/выходе	°С	95 / 70	80 / 60	60 / 40
КЭВ-16М3W1		1450 / 1400 / 1300 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	8,8 / 8,6 / 8,2	7,2 / 7,1 / 6,8	4,3 / 4,2 / 4,1
Подогрев воздуха	°С	18 / 18 / 19	15 / 15 / 15	9 / 9 / 9
Расход воды	л/с	0,096 / 0,094 / 0,090	0,098 / 0,096 / 0,092	0,058 / 0,057 / 0,055
КЭВ-19М3,5W1		1900 / 1800 / 1700 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	10,2 / 9,9 / 9,6	8,4 / 8,2 / 7,9	5,1 / 4,9 / 4,7
Подогрев воздуха	°С	16 / 16 / 17	13 / 13 / 14	8 / 8 / 8
Расход воды	л/с	0,11 / 0,11 / 0,10	0,11 / 0,11 / 0,11	0,068 / 0,066 / 0,064
КЭВ-23М4W1		2700 / 2500 / 2200 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	12,4 / 11,9 / 11,1	10,2 / 9,8 / 9,2	6,1 / 5,9 / 5,5
Подогрев воздуха	°С	14 / 14 / 15	11 / 12 / 12	7 / 7 / 7
Расход воды	л/с	0,14 / 0,13 / 0,12	0,14 / 0,13 / 0,12	0,082 / 0,079 / 0,074
КЭВ-32М3,5W2		1700 / 1600 / 1500 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	17,4 / 16,7 / 16,0	14,3 / 13,7 / 13,2	8,6 / 8,2 / 7,9
Подогрев воздуха	°С	30 / 31 / 32	25 / 25 / 26	15 / 15 / 16
Расход воды	л/с	0,19 / 0,18 / 0,17	0,19 / 0,19 / 0,18	0,12 / 0,11 / 0,11
КЭВ-39М4W2		2250 / 2100 / 1700 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	20,7 / 19,8 / 17,4	17,0 / 16,3 / 14,3	10,2 / 9,8 / 8,6
Подогрев воздуха	°С	27 / 28 / 30	22 / 23 / 25	13 / 14 / 15
Расход воды	л/с	0,23 / 0,22 / 0,19	0,23 / 0,22 / 0,19	0,14 / 0,13 / 0,12
КЭВ-48М4W3		1900 / 1800 / 1450 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	26,9 / 25,9 / 22,3	22,1 / 21,3 / 18,3	14,0 / 13,5 / 11,6
Подогрев воздуха	°С	42 / 43 / 45	34 / 35 / 37	22 / 22 / 24
Расход воды	л/с	0,29 / 0,28 / 0,24	0,30 / 0,29 / 0,25	0,19 / 0,18 / 0,16
КЭВ-52М4,5W1		4200 / 3200 / 1900 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	27,1 / 23,0 / 16,7	22,2 / 18,9 / 13,7	13,0 / 11,0 / 7,9
Подогрев воздуха	°С	19,0 / 21,2 / 25,9	15,6 / 17,5 / 21,3	9,1 / 10,2 / 12,2
Расход воды	л/с	0,30 / 0,25 / 0,18	0,30 / 0,26 / 0,19	0,17 / 0,15 / 0,11
КЭВ-60М5W1		7000 / 6000 / 5000 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	30,8 / 28,4 / 25,8	25,3 / 23,3 / 21,2	14,7 / 13,6 / 12,3
Подогрев воздуха	°С	13 / 14 / 15	11 / 11 / 13	6 / 7 / 7
Расход воды	л/с	0,34 / 0,31 / 0,28	0,34 / 0,32 / 0,29	0,20 / 0,18 / 0,17
КЭВ-89М4,5W2		4100 / 2900 / 1800 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	46,8 / 39,6 / 26,1	38,5 / 30,3 / 21,4	22,5 / 17,6 / 12,2
Подогрев воздуха	°С	33,8 / 37,6 / 42,9	27,7 / 30,9 / 35,2	16,2 / 18,5 / 20,1
Расход воды	л/с	0,51 / 0,40 / 0,29	0,52 / 0,41 / 0,29	0,30 / 0,24 / 0,16
КЭВ-100М5W2		6500 / 5500 / 4500 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	54,9 / 49,7 / 44,0	45,1 / 40,8 / 36,1	26,2 / 23,8 / 21,0
Подогрев воздуха	°С	25 / 27 / 29	20 / 22 / 24	12 / 13 / 14
Расход воды	л/с	0,60 / 0,54 / 0,48	0,61 / 0,55 / 0,49	0,35 / 0,32 / 0,28
КЭВ-109М4,5W3		3700 / 2600 / 1600 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	59,3 / 45,4 / 30,9	48,6 / 37,2 / 25,3	29,0 / 22,1 / 14,5
Подогрев воздуха	°С	47,3 / 51,6 / 57,0	38,8 / 42,3 / 46,6	23,1 / 25,1 / 26,8
Расход воды	л/с	0,65 / 0,50 / 0,34	0,65 / 0,50 / 0,34	0,39 / 0,30 / 0,20

<b>КЭВ-126М5W3</b>		<b>5500 / 5000 / 4000 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	67,1 / 63,1 / 54,4	54,8 / 51,5 / 44,4	30,2 / 28,3 / 24,1
Подогрев воздуха	°С	36 / 37 / 40	29 / 30 / 33	16 / 17 / 18
Расход воды	л/с	0,73 / 0,69 / 0,59	0,74 / 0,70 / 0,60	0,41 / 0,38 / 0,32
<b>КЭВ-142М5W4</b>		<b>5000 / 4500 / 3500 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	78,8 / 73,1 / 60,7	64,6 / 59,9 / 49,7	38,4 / 35,6 / 29,5
Подогрев воздуха	°С	47 / 48 / 51	38 / 39 / 42	23 / 23 / 25
Расход воды	л/с	0,86 / 0,80 / 0,66	0,88 / 0,81 / 0,67	0,52 / 0,48 / 0,40
<b>КЭВ-42М4W1</b>		<b>3800 / 3600 / 2600 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	22,2 / 21,5 / 17,9	18,2 / 17,7 / 14,7	10,6 / 10,2 / 8,5
Подогрев воздуха	°С	17 / 18 / 20	14 / 14,5 / 17	8 / 8,5 / 10
Расход воды	л/с	0,24 / 0,23 / 0,19	0,25 / 0,24 / 0,2	0,14 / 0,14 / 0,11
<b>КЭВ-75М4W2</b>		<b>3700 / 3500 / 2400 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	39,0 / 37,6 / 29,3	32 / 30,9 / 24,0	18,5 / 17,9 / 13,8
Подогрев воздуха	°С	31 / 32 / 36	25,5 / 26 / 30	15 / 15 / 17
Расход воды	л/с	0,42 / 0,41 / 0,32	0,43 / 0,42 / 0,33	0,25 / 0,24 / 0,19
<b>КЭВ-95М4W3</b>		<b>3600 / 3200 / 2200 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	50,6 / 46,6 / 35,6	41,3 / 38,1 / 30	22,3 / 20,3 / 13,4
Подогрев воздуха	°С	41,5 / 43 / 48	34 / 35 / 39	18 / 19 / 18
Расход воды	л/с	0,55 / 0,51 / 0,39	0,56 / 0,52 / 0,39	0,3 / 0,27 / 0,18

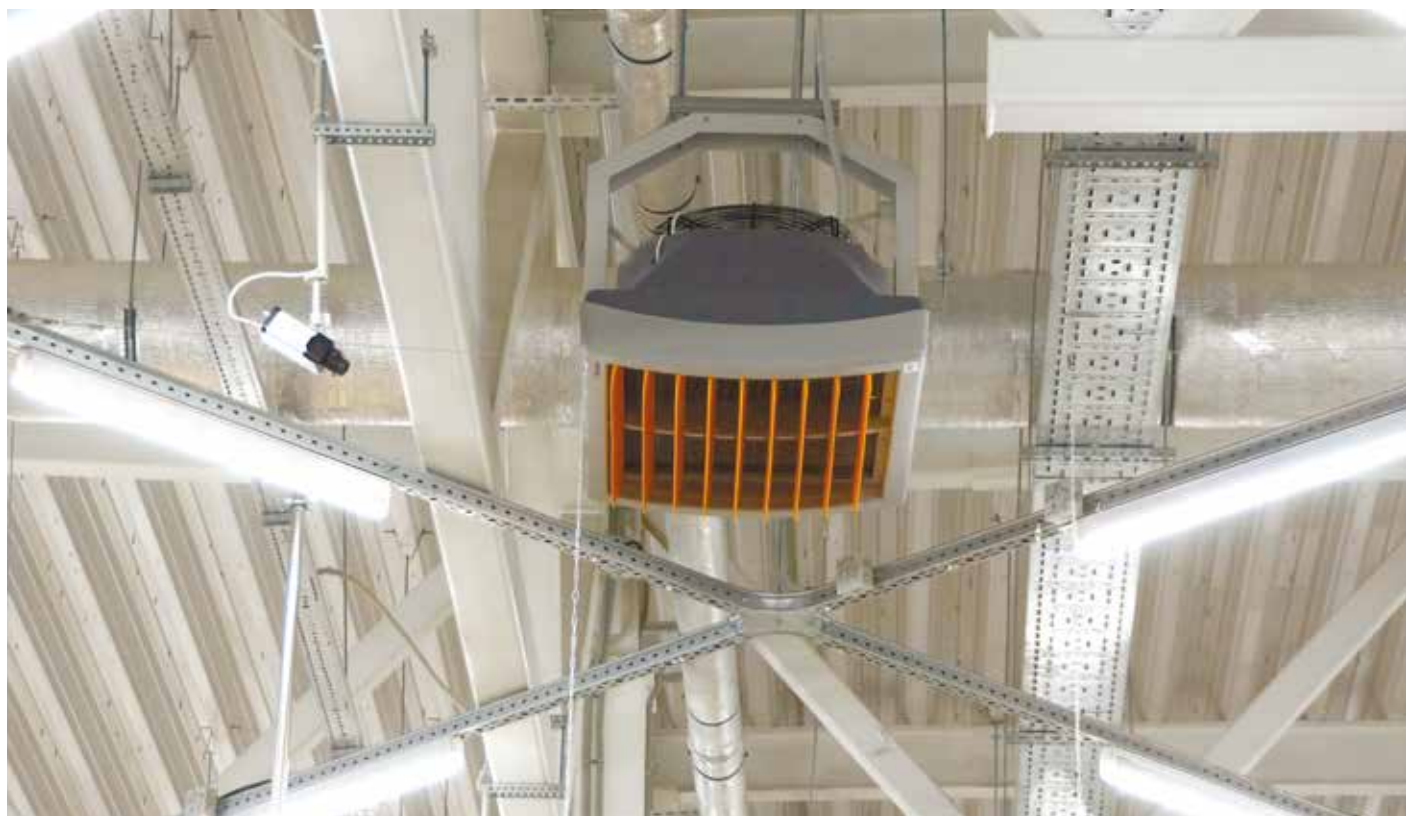
**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при температуре в помещении +5 °C)**

Температура воды на входе/выходе	°С	95 / 70	80 / 60	60 / 40
<b>КЭВ-16М3W1</b>		<b>1450 / 1400 / 1300 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	9,4 / 9,2 / 8,8	7,9 / 7,7 / 7,4	5,0 / 4,9 / 4,7
Подогрев воздуха	°С	19 / 20 / 20	16 / 16 / 17	10 / 11 / 11
Расход воды	л/с	0,10 / 0,10 / 0,096	0,11 / 0,10 / 0,10	0,067 / 0,066 / 0,063
<b>КЭВ-19М3,5W1</b>		<b>1900 / 1800 / 1700 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	10,9 / 10,6 / 10,3	9,1 / 8,9 / 8,6	5,8 / 5,6 / 5,5
Подогрев воздуха	°С	17 / 18 / 18	14 / 15 / 15	9 / 9 / 10
Расход воды	л/с	0,12 / 0,12 / 0,11	0,12 / 0,12 / 0,12	0,078 / 0,076 / 0,073
<b>КЭВ-23М4W1</b>		<b>2700 / 2500 / 2200 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	13,3 / 12,7 / 11,9	11,1 / 10,7 / 9,3	7,1 / 6,8 / 6,3
Подогрев воздуха	°С	15 / 15 / 16	12 / 13 / 13	8 / 8 / 9
Расход воды	л/с	0,14 / 0,14 / 0,13	0,15 / 0,14 / 0,13	0,095 / 0,091 / 0,085
<b>КЭВ-32М3,5W2</b>		<b>1700 / 1600 / 1500 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	18,6 / 17,9 / 17,2	15,5 / 14,9 / 14,4	9,9 / 9,5 / 9,1
Подогрев воздуха	°С	32 / 33 / 34	27 / 28 / 28	17 / 18 / 18
Расход воды	л/с	0,20 / 0,20 / 0,19	0,21 / 0,20 / 0,19	0,13 / 0,13 / 0,12
<b>КЭВ-39М4W2</b>		<b>2250 / 2100 / 1700 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	22,2 / 21,2 / 18,6	18,5 / 17,7 / 15,5	11,8 / 11,3 / 9,9
Подогрев воздуха	°С	29 / 30 / 32	24 / 25 / 27	16 / 16 / 17
Расход воды	л/с	0,24 / 0,23 / 0,20	0,25 / 0,24 / 0,21	0,16 / 0,15 / 0,13
<b>КЭВ-48М4W3</b>		<b>1900 / 1800 / 1450 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	28,7 / 27,7 / 23,8	24,0 / 23,1 / 19,8	15,8 / 15,3 / 13,2
Подогрев воздуха	°С	45 / 46 / 49	37 / 38 / 41	25 / 25 / 27
Расход воды	л/с	0,31 / 0,30 / 0,26	0,32 / 0,31 / 0,27	0,21 / 0,21 / 0,18
<b>КЭВ-52М4,5W1</b>		<b>4200 / 3200 / 1900 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	29,0 / 24,7 / 17,9	24,2 / 20,6 / 14,9	15,1 / 12,8 / 9,2
Подогрев воздуха	°С	20,5 / 22,9 / 27,9	17,1 / 19,1 / 23,2	10,6 / 11,8 / 14,3
Расход воды	л/с	0,32 / 0,27 / 0,20	0,33 / 0,28 / 0,20	0,20 / 0,17 / 0,12
<b>КЭВ-60М5W1</b>		<b>7000 / 6000 / 5000 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	33,0 / 30,5 / 27,7	27,6 / 25,5 / 23,1	17,1 / 15,8 / 14,3
Подогрев воздуха	°С	14 / 15 / 16	12 / 13 / 14	7 / 8 / 9
Расход воды	л/с	0,36 / 0,33 / 0,30	0,37 / 0,35 / 0,31	0,23 / 0,21 / 0,19

КЭВ-100М5W2		6500 / 5500 / 4500 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	59,0 / 53,5 / 47,3	49,2 / 44,6 / 39,5	30,5 / 27,6 / 24,4
Подогрев воздуха	°С	27 / 29 / 31	22 / 24 / 26	14 / 15 / 16
Расход воды	л/с	0,64 / 0,58 / 0,52	0,67 / 0,60 / 0,54	0,41 / 0,37 / 0,33
КЭВ-126М5W3		5500 / 5000 / 4000 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	72,2 / 67,9 / 58,5	60,0 / 56,4 / 48,6	35,8 / 33,6 / 28,8
Подогрев воздуха	°С	39 / 40 / 43	32 / 33 / 36	19 / 20 / 21
Расход воды	л/с	0,79 / 0,74 / 0,64	0,81 / 0,76 / 0,66	0,48 / 0,45 / 0,39
КЭВ-142М5W4		5000 / 4500 / 3500 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	84,5 / 78,3 / 65,0	70,3 / 65,2 / 54,1	44,4 / 41,2 / 34,2
Подогрев воздуха	°С	50 / 52 / 55	42 / 43 / 46	26 / 27 / 29
Расход воды	л/с	0,92 / 0,85 / 0,71	0,95 / 0,88 / 0,73	0,60 / 0,55 / 0,46
КЭВ-42М4W1		3800 / 3600 / 2600 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	23,8 / 23,1 / 19,2	19,9 / 19,3 / 16	12,3 / 11,9 / 9,9
Подогрев воздуха	°С	18,6 / 19,0 / 22	15,5 / 16 / 18	9,5 / 10 / 11
Расход воды	л/с	0,26 / 0,25 / 0,21	0,27 / 0,26 / 0,22	0,17 / 0,16 / 0,13
КЭВ-75М4W2		3700 / 3500 / 2400 м³ / ч		
Тепловая мощность	кВт	41,9 / 40,4 / 31,5	34,9 / 33,7 / 26,2	21,6 / 20,8 / 16,2
Подогрев воздуха	°С	33,5 / 34 / 39	28 / 28,5 / 32	17 / 18 / 20
Расход воды	л/с	0,46 / 0,44 / 0,34	0,47 / 0,46 / 0,36	0,29 / 0,28 / 0,22
КЭВ-89М4,5W2		4100 / 2900 / 1800 м³/ч		
Тепловая мощность	кВт	50,3 / 39,7 / 28,1	42,0 / 33,1 / 23,4	26,1 / 20,5 / 14,4
Подогрев воздуха	°С	36,4 / 40,5 / 46,2	30,3 / 33,8 / 38,5	18,9 / 21,0 / 23,7
Расход воды	л/с	0,55 / 0,43 / 0,31	0,57 / 0,45 / 0,32	0,35 / 0,28 / 0,19
КЭВ-95М4W3		3600 / 3200 / 2200 м³ / ч		
Тепловая мощность	кВт	54,4 / 50,1 / 38,2	45,2 / 41,6 / 31,7	26,7 / 24,5 / 18
Подогрев воздуха	°С	45 / 46 / 51,4	37 / 38,5 / 43	22 / 23 / 24
Расход воды	л/с	0,59 / 0,55 / 0,42	0,61 / 0,56 / 0,43	0,36 / 0,33 / 0,24
КЭВ-95М4W3		3600 / 3200 / 2200 м³ / ч		
Тепловая мощность	кВт	50,8 / 55,4 / 61,1	42,3 / 46,1 / 50,8	26,8 / 29,2 / 31,7
Подогрев воздуха	°С	63,5 / 48,6 / 33,0	52,8 / 40,4 / 27,4	33,5 / 26,5 / 17,1
Расход воды	л/с	0,69 / 0,53 / 0,36	0,72 / 0,55 / 0,37	0,45 / 0,34 / 0,23

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ







## ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

## КЭВ-Д

- Корпус - полипропилен, цвет серый.
- Регулируемые жалюзи (3 положения).
- Кронштейн с регулируемым углом наклона и поворотным механизмом в комплекте.
- Пульт HL10 с дистанционным управлением в комплекте.

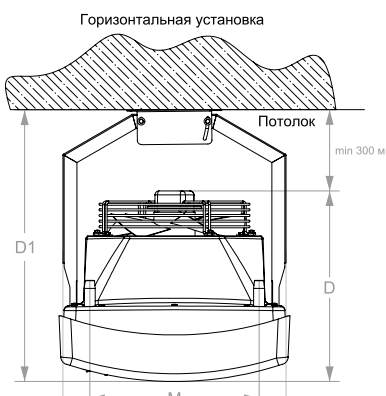
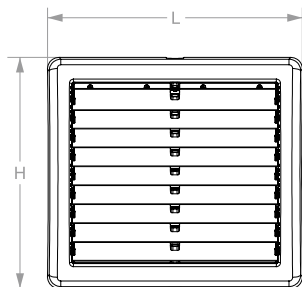


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

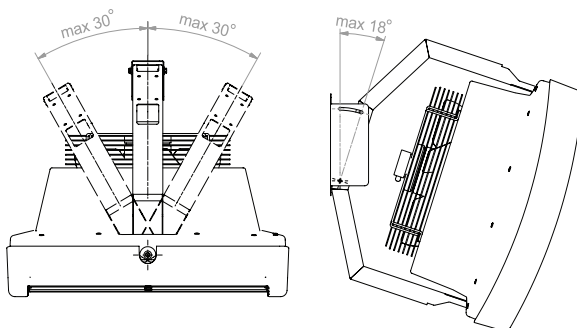
Артикул [индекс]	Габариты Модель	Сеть [В~Гц]	Производительность [м³/час]	Высота установки [м]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	Lp* [дБА]	Соединение в группу		Вес [кг]
								I	не более [шт]	
<b>ДЕСТРАТИФИКАТОР КЭВ-Д</b>										
316066	<b>КЭВ-Д3-1</b>	220~50	1300 - 1400 - 1500	6-10	0,4	90	51	12		21
316067	1 <b>КЭВ-Д3,5-1</b>	220~50	1100 - 2000 - 2200	6-15	0,6	145	53	8		22,5
316068	<b>КЭВ-Д4-1</b>	220~50	2600 - 3400 - 3600	6-20	0,9	180	60	5		23
316069	<b>КЭВ-Д4-2</b>	220~50	2500 - 3600 - 3800	6-20	0,9	180	60	5		30
316203	2 <b>КЭВ-Д4,5-2</b>	220~50	4000 - 4600 - 4800	6-27	1,3	250	62	3		30,5
316070	<b>КЭВ-Д5-2</b>	220~50	4800 - 6100 - 6800	6-27	2	400	64	2		31

\* Lp – Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	L	H	D	H1	D1	M
1	635	575	445	555	675	420
2	890	780	520	770	820	620



Максимальная скорость внедрения вертикальной струи в зону обслуживания (м/с)

Модель дестратификатора	Разность температур $\Delta t, \text{оС}$	Расстояние от сопла до зоны обслуживания, м				
		5	10	15	20	25
Расстояние от сопла до пола, м						
Д3-1	5	1,2	0,6			
	10	1,2	0,5			
	20	1,1	0,4			
Д3,5-1	5	1,7	0,9	0,6		
	10	1,7	0,9	0,5		
	20	1,6	0,8			
Д4-1	5	1,4	0,9	0,7	0,5	
	10	1,4	0,8	0,6		
	20	1,3	0,7	0,5		
Д4-2	5	2,1	1,0	0,7	0,5	
	10	2,1	1,0	0,6		
	20	2,0	0,9	0,5		
Д5-2	5	3,7	1,8	1,2	0,9	0,7
	10	3,7	1,8	1,1	0,7	0,5
	20	3,6	1,7	1,0	0,6	

$\Delta t$  – разность температур между подпотолочным пространством и зоной обслуживания.

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ СЕРИЯ СЕ



- Тепловентиляторы серии СЕ малой мощности (до 20 кВт) предназначены для циркуляционного обогрева торговых, складских и других промышленных помещений.
- Встроенные в корпус ручки регулировки позволяют задать необходимую мощность устройства, а так же настроить терmostат на поддержание определённой температуры воздуха в диапазоне 5...40°C
- Корпус - оцинкованная сталь окрашенная специальной термостойкой полимерной краской, цвет оранжевый.
- Низкий уровень шума



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

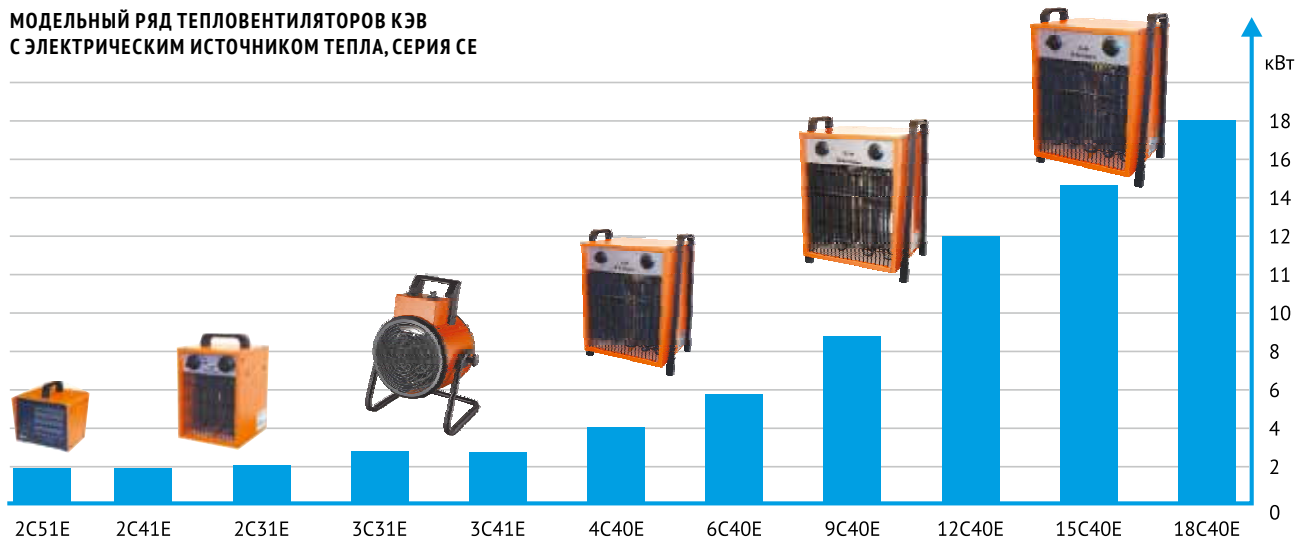
Артикул	Габариты ДхШхВ [мм]	Модель	Сеть [В-Гц]	Режимы мощности* [кВт]	Производитель- ность [м³/час]	ΔT** [°C]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	Lp*** [дБА]	Масса [кг]
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СЕ</b>										
221001	177x189x194	КЭВ-2С51Е	220~50	1 / 2	100	30 / 60	9,7	20	29	2,36
221002	410x280x350	КЭВ-2С31Е	220~50	1 / 2	400	7 / 15	9,1	25	30	4,5
221004		КЭВ-3С31Е	220~50	1,5 / 3	400	11 / 22	13,7	25	30	4,7
221003	194x220x307	КЭВ-2С41Е	220~50	0,65 / 1,3 / 2	170	* / 35	9,8	25	31	4,15
221005		КЭВ-3С41Е	220~50	1,5 / 3	470	10 / 19	14,6	30	30	5,8
221007	294x271x421	КЭВ-4С41Е	220~50	2,66 / 4	470	17 / 25	19,4	30	30	6,2
221006		КЭВ-4С40Е	380~50	2 / 4	470	13 / 25	6,7	30	30	6,2
221008		КЭВ-6С41Е	220~50	3 / 6	670	13 / 27	29	52	42	9
221009	348x347x461	КЭВ-6С40Е	380~50	3 / 6	670	13 / 27	9,9	52	42	9
221010		КЭВ-9С40Е	380~50	4,5 / 9	670	20 / 40	14,7	52	44	9
221012		КЭВ-12С40Е	380~50	4 / 8 / 12	1250	* / 29	19,5	95	48	14,4
221011	357x399x528	КЭВ-15С40Е	380~50	5 / 10 / 15	1250	* / 36	24,3	95	48	14,4
221013		КЭВ-18С40Е	380~50	9 / 18	1350	20 / 40	29,1	95	48	15,5

\* При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных.

\*\* ΔT - Подогрев при максимальном расходе воздуха и 50% / 100% тепловой мощности.

\*\*\* L - Уровень звукового давления на расстоянии 3 метров.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ КЭВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА, СЕРИЯ СЕ



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ)

### СЕРИЯ ТЕ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габариты Д/Ш/В [мм]	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности* [кВт]	Производительность** [м³/час]	Длина струи [м]	ΔТ*** [°C]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	Lp**** [дБА]	Масса [кг]
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТЕ</b>											
222001	524	<b>КЭВ-20T20E</b>	380~50	10 / 20	1750 / 2500	14	17 / 12 / 24	36	180	46	26
222002	557	<b>КЭВ-25T20E</b>	380~50	15 / 25	1750 / 2500	14	25,5 / 18 / 30	46	180	46	26
222003	452	<b>КЭВ-30T20E</b>	380~50	15 / 30	1750 / 2500	14	25,5 / 18 / 36	46	180	46	26
222004		<b>КЭВ-35T20E</b>	380~50	20 / 35	1750 / 2500	14	34 / 24 / 42	58	180	46	26
222005		<b>КЭВ-50T20E</b>	380~50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 18 / 25	78	780	60	68
222006	747	<b>КЭВ-60T20E</b>	380~50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 25 / 31	97	780	60	71
222009	761	<b>КЭВ-75T20E</b>	380~50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 25 / 37	116	780	60	73
222008	705	<b>КЭВ-90T20E</b>	380~50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 37 / 43,5	135	780	60	73
222007		<b>КЭВ-100T20E</b>	380~50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 37 / 50	154	780	60	79

\* При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных.

\*\* При максимальной частоте вращения вентилятора.

\*\*\* ΔТ - Подогрев при максимальном расходе воздуха и 50% / 100% тепловой мощности.

\*\*\*\* L - Уровень звукового давления на расстоянии 3 метров.

#### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ

Данные тепловентиляторы предназначены для подключения к сети с изолированной нейтралью. Они имеют только одну частоту вращения вентилятора.

Артикул	Габариты Д/Ш/В [мм]	Модель	Сеть [В~Гц]	Режимы мощности* [кВт]	Производительность [м³/час]	Длина струи [м]	ΔТ** [°C]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	Lp*** [дБА]	Масса [кг]
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТЕ</b>											
222010	524	<b>КЭВ-20T23E</b>	380~50	10 / 20	2500	14	12 / 24	36	180	46	26
222011	557	<b>КЭВ-25T23E</b>	380~50	15 / 25	2500	14	18 / 29	46	180	46	26
222012	452	<b>КЭВ-30T23E</b>	380~50	15 / 30	2500	14	18 / 35	46	180	46	26
222013		<b>КЭВ-35T23E</b>	380~50	20 / 35	2500	14	23 / 41	58	180	46	26
222014		<b>КЭВ-50T23E</b>	380~50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 24	78	780	60	68
222015	747	<b>КЭВ-60T23E</b>	380~50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 31	97	780	60	71
222016	761	<b>КЭВ-75T23E</b>	380~50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 37	116	780	60	73
222017	705	<b>КЭВ-90T23E</b>	380~50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 43	135	780	60	73
222018		<b>КЭВ-100T23E</b>	380~50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 49	154	780	60	79

\* При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 5\%$  от указанных.

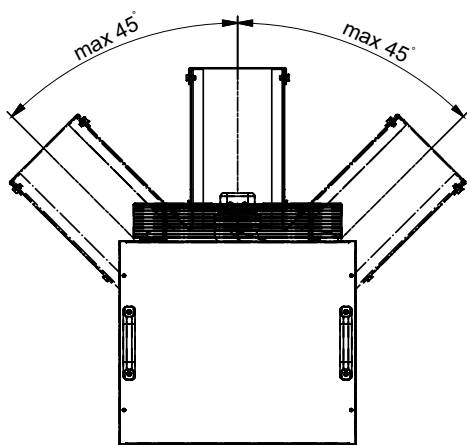
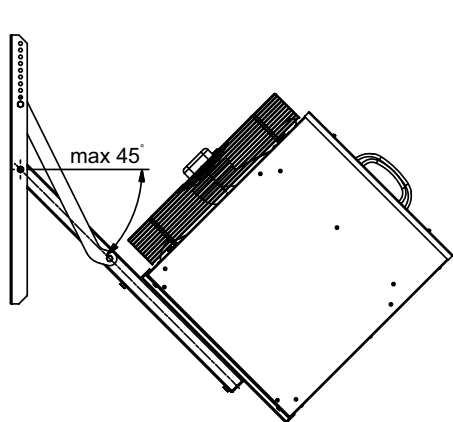
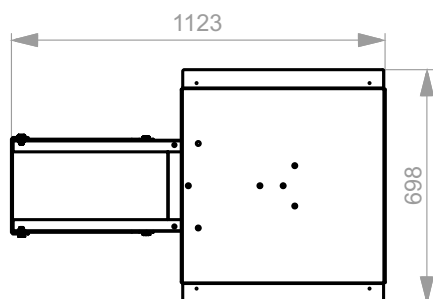
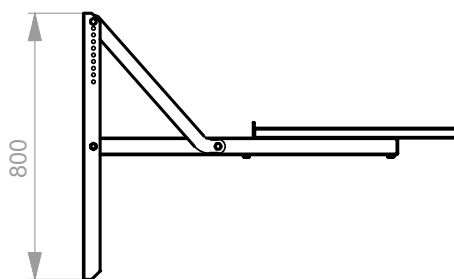
\*\* ΔТ - Подогрев при 50% / 100% тепловой мощности.

\*\*\* L - Уровень звукового давления на расстоянии 3 метров.

## МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ для промышленных тепловентиляторов



Для крепления промышленных тепловентиляторов серии ТЕ на стену или на металлическую конструкцию предлагаем использовать настраиваемые консоли. Подача воздуха может осуществляться напрямую в помещение в горизонтальном направлении, либо под углом до 45°, угол поворота 45°.





## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ГАЗОВЫЕ

### СЕРИЯ ТН

#### ГАЗОВЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

- Горизонтальная установка внутри помещения
- Трубчатый теплообменник, горелка и вентилятор дымоудаления
- Корпус из оцинкованной стали и жалюзийная решетка
- Пульт управления с встроенным термостатом (в комплекте)
- Управляющая автоматика (контроль горения), защита от перегрева и пр.
- Кронштейн с регулируемым углом наклона (опция)
- Комплект дымоходов (опция)



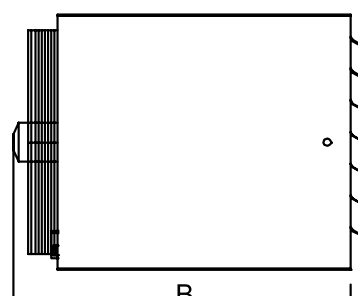
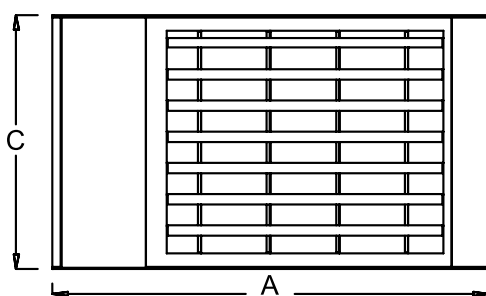
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Тепловая мощность		КПД	Частота вращения вентилят.	Lp*	Расход воздуха при 20 °C	Δt	Длина воздушной струи	Расход газа		Сеть	Потреб. электрич. мощн.
		Номин. [кВт]	Полезн. [кВт]							Природ. газ [м³/ч]	Пропан G31 [кг/ч]		
<b>СЕРИЯ ТН</b>													
241008	<b>КЭВ-16THG</b>	16	14,5	>91	1350	42,3	1500	32	12	1,69	1,25	220~50	203
241009	<b>КЭВ-20THG</b>	21	19,5	>91	900	43,5	1625	40	12	2,22	1,64	220~50	210
241010	<b>КЭВ-28THG</b>	28	25,5	>91	1350	47,4	2300	36	16	2,96	2,18	220~50	217
241011	<b>КЭВ-35THG</b>	35	31,5	>91	1050	46,6	3250	32	23	3,70	2,73	220~50	224
241012	<b>КЭВ-45THG</b>	45	40,5	>91	1050	56,1	4450	30	26	4,76	3,51	220~50	245
241013	<b>КЭВ-55THG</b>	55	50,0	>91	1350	56,4	5500	30	28	5,82	4,30	220~50	350
241014	<b>КЭВ-75THG</b>	71	64,4	>91	910	54,5	6500	32	30	7,40	5,46	220~50	406
241015	<b>КЭВ-95THG</b>	92	84,0	>91	900	53,3	8950	31	30	10,00	7,40	220~50	525

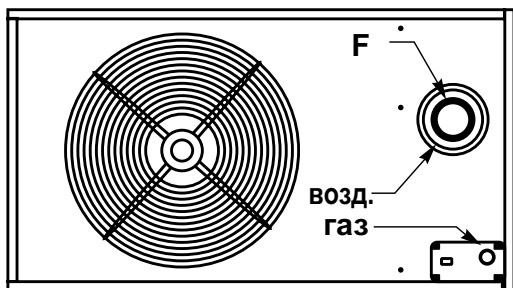
\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

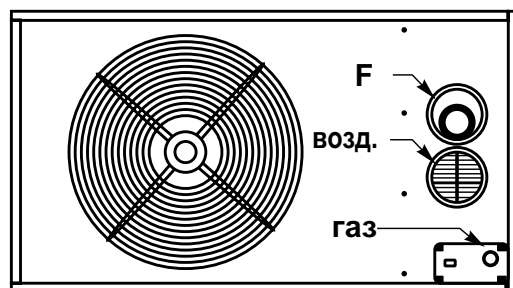
Модель	A	B	C	Ø F	Ø возд.	Ø газ	Масса, кг
КЭВ-16THG	810	780	356	80	125	½"	54
КЭВ-20THG	1040	800	460	80	125	½"	81
КЭВ-28THG	1040	820	460	80	125	½"	82
КЭВ-35THG	1040	820	510	80	125	½"	85
КЭВ-45THG	1040	820	570	100	100	½"	105
КЭВ-55THG	1040	840	700	130	130	½"	125
КЭВ-75THG	1120	840	820	130	130	¾"	152
КЭВ-95THG	1120	840	1075	130	130	¾"	194



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ КЭВ-16/20/28/35ТН



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ КЭВ-45/55/75/95ТН





## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ГАЗОВЫЕ

### СЕРИЯ ТС и ТСН

#### ГАЗОВЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ С РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

- Установка внутри или снаружи (опция «Зимний пакет» - серия ТСН) помещения
- Работа с воздуховодами
- Трубчатый теплообменник, горелка и вентилятор дымоудаления
- Корпус из оцинкованной стали
- Шкаф для смешивания воздуха
- Работа с приточным и/или рециркуляционным воздухом
- Пульт управления с встроенным или выносным терmostатом
- Управляющая автоматика (контроль горения), защита от перегрева и пр.
- Монтажные кронштейны (опция)
- Комплект дымоходов (опция)

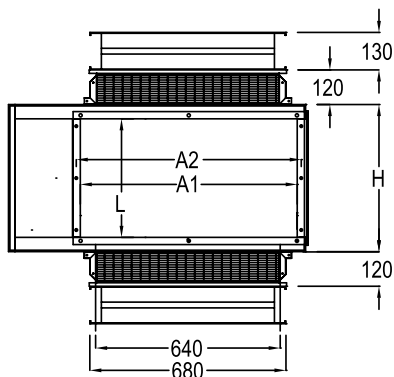


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТС и ТСН

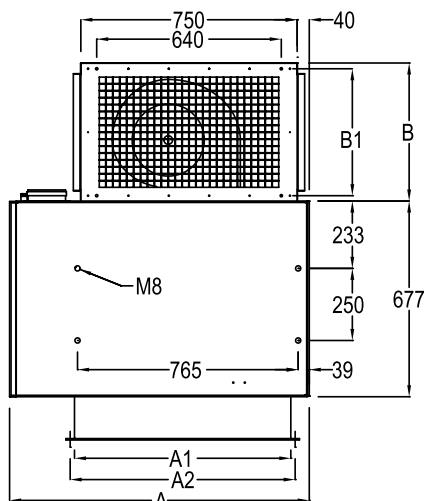
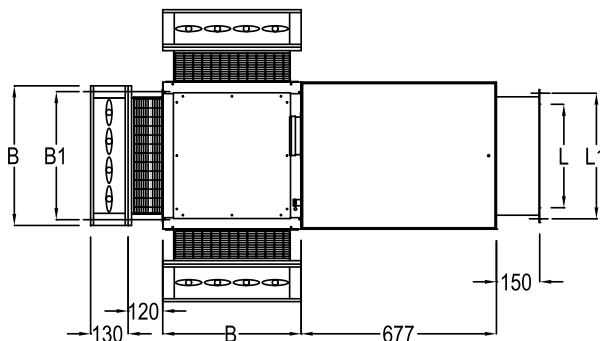
Артикул	Модель	Тепловая мощность		КПД	Расход воздуха при 20 °C	Рабочее давление	Расход газа		Сеть	Потреб. электрич. мощн.	
		Номин. [кВт]	Полезн. [кВт]				%	[м³/ч]	[Па]		
<b>СЕРИЯ ТС и ТСН</b>											
241001	KЭB-20TCG	21	19,5	>91	1700	120		2,2	1,64	220~50	535
241041	KЭB-20TCNG										
241002	KЭB-28TCG	28	25,5	>91	2050	90		2,96	2,18	220~50	882
241024	KЭB-28TCNG										
241003	KЭB-35TCG	35	31,5	>91	2800	135		3,70	2,73	220~50	882
241042	KЭB-35TCNG										
241004	KЭB-45TCG	45	40,5	>91	3900	110		4,76	3,51	220~50	1264
241025	KЭB-45TCNG										
241005	KЭB-55TCG	55	50,0	>91	4400	140		5,82	4,30	220~50	1264
241023	KЭB-55TCNG										
241006	KЭB-75TCG	71	64,4	>91	5400	130		7,40	5,46	220~50	1470
241043	KЭB-75TCNG										
241007	KЭB-95TCG	92	84,0	>91	7800	110		10,00	7,40	220~50	2438
241044	KЭB-95TCNG										

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС и ТСН, мм

Модель	A	A1	A2	B	B1	H	L	L1	Ø F	Ø возд.	Ø газ	Масса, кг
KЭB-20TCG KЭB-20TCNG	1040	750	780	480	440	460	356	381	80	125	½"	99
KЭB-28TCG KЭB-28TCNG	1040	750	780	480	440	460	356	381	80	125	½"	117
KЭB-35TCG KЭB-35TCNG	1040	750	780	480	440	510	406	431	80	125	½"	125
KЭB-45TCG KЭB-45TCNG	1040	750	780	580	540	570	466	491	100	100	½"	140
KЭB-55TCG KЭB-55TCNG	1040	750	780	580	540	700	594	618	130	130	½"	165
KЭB-75TCG KЭB-75TCNG	1120	750	780	580	540	825	720	775	130	130	¾"	180
KЭB-95TCG KЭB-95TCNG	1120	750	780	1080	1040	1075	1020	1040	130	130	¾"	260



Вид с фасада


 Вид снизу  
Без клапана воздушного


Вид сбоку

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





## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ГАЗОВЫЕ

### СЕРИЯ TV

#### ГАЗОВЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ- ДЕСТРАТИФИКАТОР

- Вертикальная установка внутри помещения
- Функция отопления и дестратификации
- Осевой вентилятор, двойные жалюзи или специальная насадка – дестратификатор
- Трубчатый теплообменник, горелка и вентилятор дымоудаления
- Корпус из оцинкованной стали
- Пульт управления с встроенным термостатом
- Управляющая автоматика (контроль горения), защита от перегрева и пр.
- Монтажный кронштейн (опция)
- Комплект дымоходов (опция)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

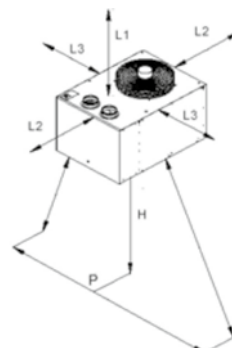
Артикул	Модель	Тепловая мощность		КПД	Частота вращения вентилята.	Lp*	Расход воздуха		Расход газа		Сеть	Потреб. электрич. мощн.
		Номин. [кВт]	Полезн. [кВт]				[%]	[об./мин.]	[дБА]	При 20 °C [м³/ч]	ΔT	
<b>СЕРИЯ TV</b>												
241016	<b>КЭВ-28TVG</b>	28	25,5	>91	1350	40	2300	36	2,96	2,18	220~50	217
241017	<b>КЭВ-35TVG</b>	35	31,5	>91	1050	41	3250	32	3,81	2,81	220~50	224
241018	<b>КЭВ-45TVG</b>	45	40,5	>91	1150	46	4450	30	4,76	3,51	220~50	245
241019	<b>КЭВ-55TVG</b>	55	50	>91	1350	51	5500	30	5,82	4,30	220~50	350
241020	<b>КЭВ-75TVG</b>	71	64,4	>91	910	52	6500	32	7,40	5,46	220~50	406
241021	<b>КЭВ-95TVG</b>	92	84	>91	900	49	8950	31	10,00	7,40	220~50	525

\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Воздухонагреватели TV крепятся через отверстия в верхней части корпуса с помощью 4 болтов M8. 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.

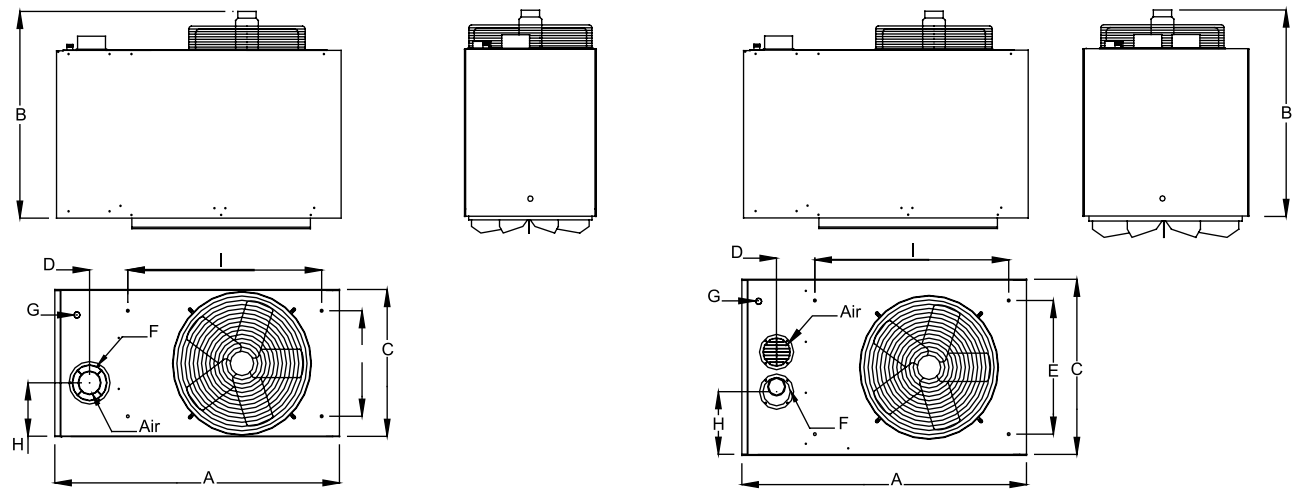
#### ВЫСОТА МОНТАЖА (М)

		28TV	35TV	45TV	55TV	75TV	95TV
L1 (мин.)	m	0,45	0,45	0,45	0,45	0,50	0,60
L2 (мин.)	m	1	1	1	1	1	1
L3 (мин.)	m	1	1	1	1	1	1
H: высота (мин./макс.)	m	4 / 5	4 / 6	5 / 8	5 / 10	6 / 12	6 / 12
P: длина струи макс.	м	P=14-H	P=20-H	P=22-H	P=25-H	P=28-H	P=30-H



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**

Модель	A	B	C	D	E	H	I	Ø F	Ø возд. Air	Ø газ G	Масса, кг
КЭВ-28TVG	1040	790	460	120	380	164	677	80	125	1/2"	82
КЭВ-35TVG	810	820	570	134,5	490	217	479	80	125	1/2"	85
КЭВ-45TVG	1040	820	570	128	490	217	677	100	100	1/2"	105
КЭВ-55TVG	1040	840	700	134,5	610	252	677	130	130	1/2"	125
КЭВ-75TVG	1120	840	820	149,5	730	366	677	130	130	3/4"	152
КЭВ-95TVG	1120	840	1075	149,5	-	455	677	130	130	3/4"	194



## МОНТАЖНЫЕ КОНСОЛИ для серий TH, TV, TC (опции)

Для крепления воздухонагревателей TH на стену или на металлическую конструкцию используют простые или настраиваемые консоли и комплект IPN (для крепления на металлическую конструкцию). Подача воздуха осуществляется напрямую в помещение в горизонтальном направлении.

Для крепления воздухонагревателей TC на стену используют консоли COAT. Подача воздуха осуществляется напрямую или при помощи воздуховода. Внимание! Данная консоль не приспособлена для крепления воздухонагревателя с воздушным клапаном и фильтром.

Воздухонагреватели TV крепятся в верхней части помещения при помощи консолей COATV. Подача воздуха осуществляется в вертикальном направлении к полу.



Консоль для крепления  
TH и TC



Настенная консоль TH



Консоли для крепления  
TV к потолку



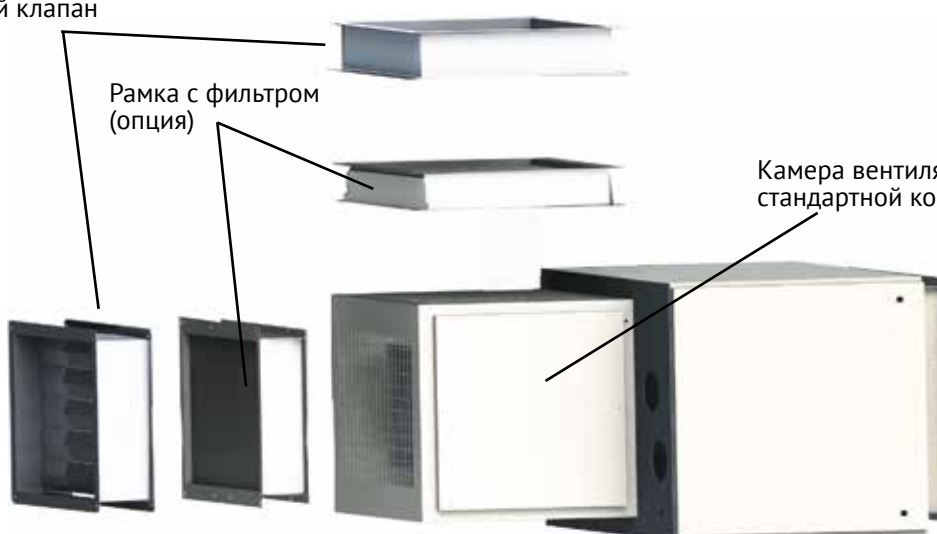
Комплект IPN для TH

### ВИД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ СЕРИИ ТС С ОПЦИЯМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ

Воздушный клапан  
(опция)

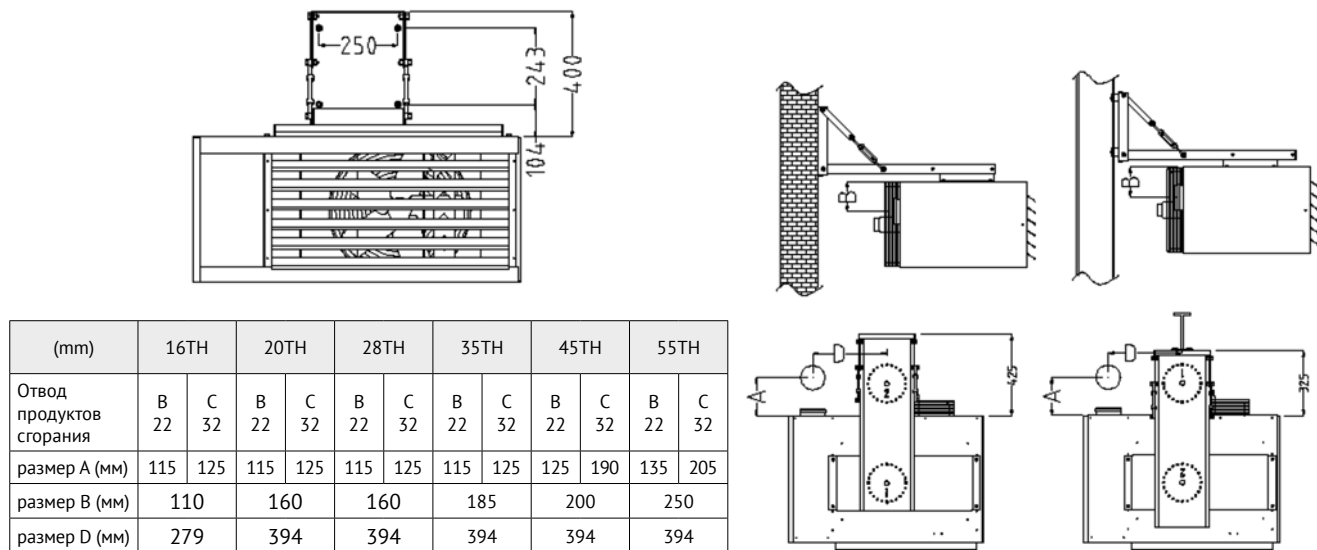
Рамка с фильтром  
(опция)

Камера вентилятора в  
стандартной комплектации

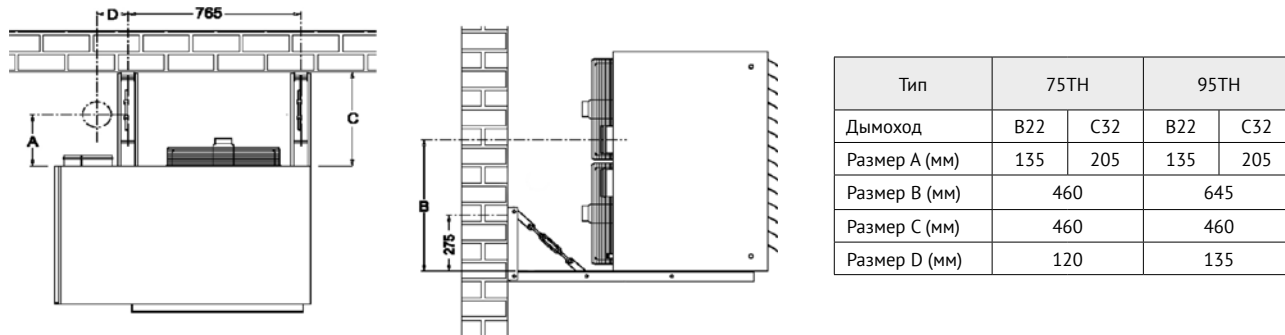


## СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

### КОНСОЛЬ С НАСТРАИВАЕМЫМ НАКЛОНОМ CORAT (ДЛЯ 16/20/28/35/45/55 ТН)

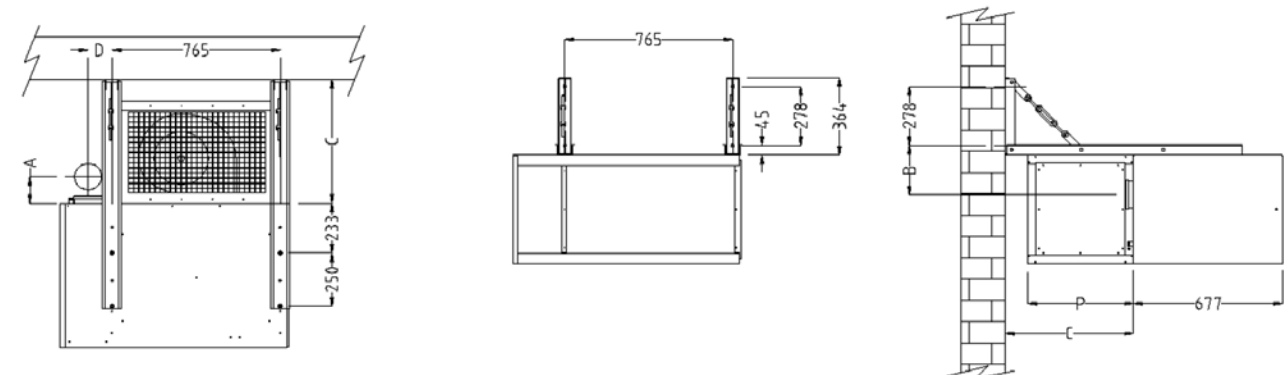


### КОНСОЛЬ COAT (ДЛЯ 16/20/28/35/55/75/95 ТН)



### КОНСОЛЬ COAT (ДЛЯ 20/28/35/45/55/75 ТС)

Данная консоль не приспособлена для крепления воздухонагревателя с воздушным клапаном и фильтром.

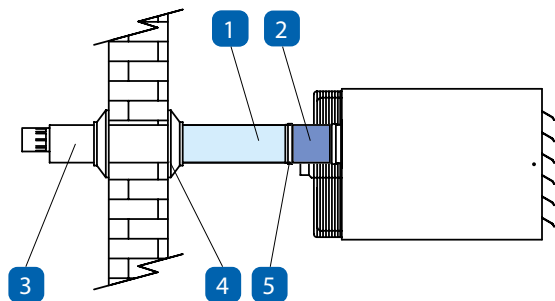


Тип	20TC		28TC		35TC		45TC		55TC		75TC	
Дымоход	B22	C32										
Размер A (мм)	115	125	115	125	115	125	125	190	135	205	135	205
Размер B (мм)	205		205		230		245		295		410	
Размер C (мм)	585		585		585		585		585		585	
Размер D (мм)	105		105		105		105		105		120	

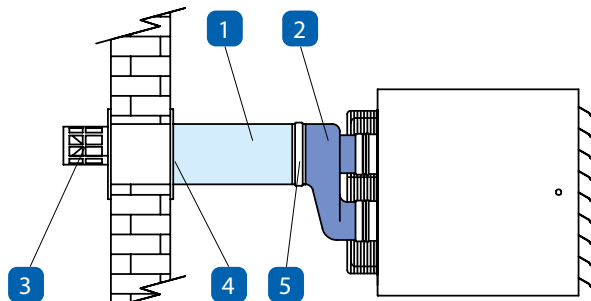
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДОВ

Упрощенная комплектация

### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТН И ТС

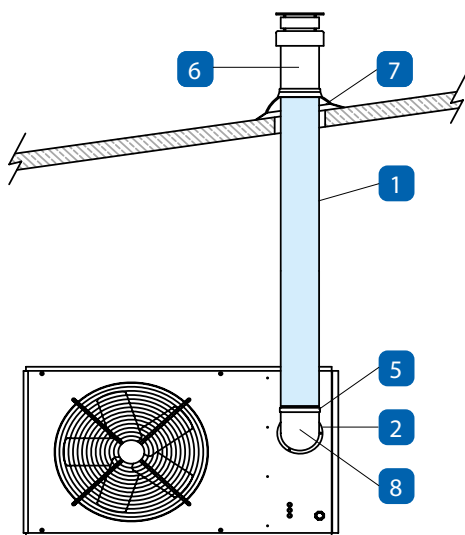


Для воздухонагревателей серий  
16/20/28/35TH и 20/28/35TC

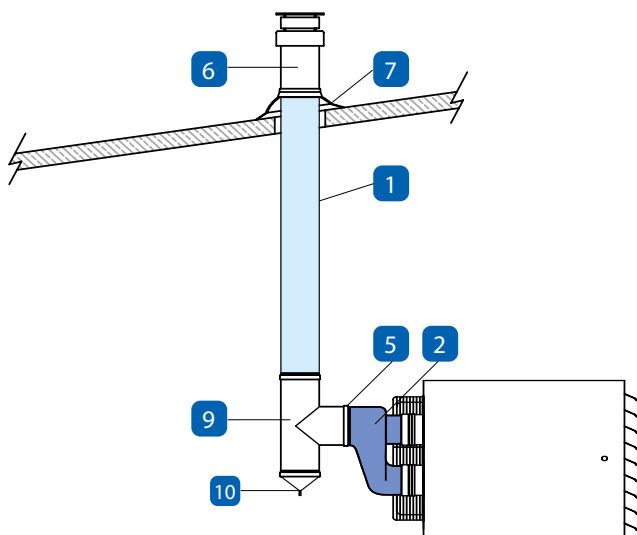


Для воздухонагревателей серий  
45/55/75/95TH и 45/55/75/95TC

### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТН И ТС



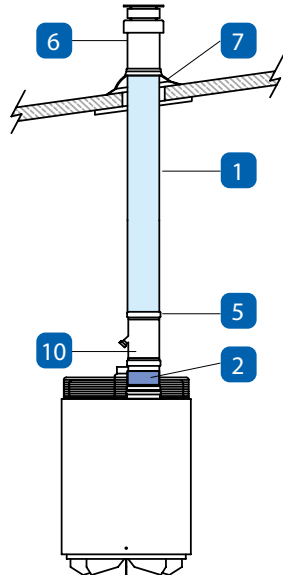
Для воздухонагревателей серий  
16/20/28/35TH и 20/28/35TC



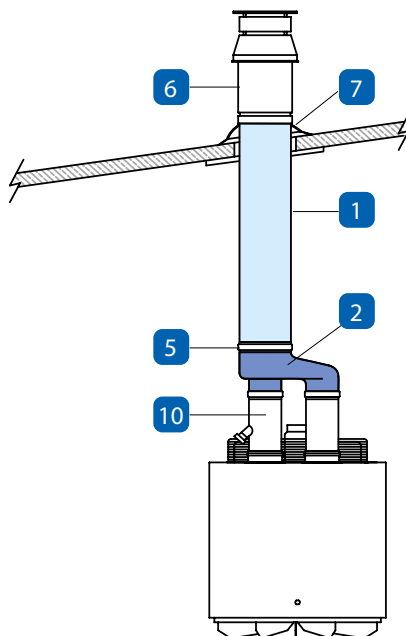
Для воздухонагревателей серий  
45/55/75/95TH и 45/55/75/95TC

- 1** Секция для концентрического дымохода
- 2** Адаптер
- 3** Выхлоп
- 4** Фланец
- 5** Хомуты

- 6** Оголовок
- 7** Проход через кровлю
- 8** Колено 90°
- 9** Тройник
- 10** Слив конденсата

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ TV**


Для воздухонагревателей  
серии 28/35TV



Для воздухонагревателей  
серии 45/55/75/95TV

- |   |  |
|---|--|
| 1 Секция для концентрического дымохода<br>2 Адаптер<br>3 Выхлоп<br>4 Фланец<br>5 Хомуты | 6 Оголовок<br>7 Проход через кровлю<br>8 Колено 90°<br>9 Тройник<br>10 Слив конденсата |
|---|--|





# ФАНКОЙЛЫ

Канальные, кассетные и промышленные фанкойлы  
для систем кондиционирования помещений



Фанкойлы

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### ГДЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ФАНКОЙЛЫ?

Фанкойл (вентиляторный доводчик) применяется в системах кондиционирования для удаления теплоизбытков в помещениях различного назначения.

Фанкойл - это агрегат, внутри корпуса которого расположен водяной теплообменник, вентилятор, дренажный поддон и патрубок для отвода конденсата. Воздух из помещения подается вентилятором на теплообменник фанкойла в котором он охлаждается до требуемой температуры. При работе фанкойла образуется конденсат, который стекает в бачок для сбора конденсата или в дренажный поддон, а затем отводится в канализацию.

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 являются одной из наиболее важных составляющих при создании системы искусственного климата в помещении.

### КАКИЕ ВИДЫ ФАНКОЙЛОВ ВЫПУСКАЕТ ЗАВОД ТЕПЛОМАШ?

- **Канальные фанкойлы** для установки в воздушных каналах (воздуховодах). Канальные фанкойлы КЭВ-ФКН горизонтального типа предназначены для скрытой установки между подвесным потолком и перекрытием. Фанкойл незаметен в интерьере, видны только решетки для подачи и забора воздуха. Корпус канального фанкойла ФКН изготовлен из оцинкованной стали. Все канальные фанкойлы имеют небольшую высоту блока 240 мм, что позволяет размещать их в узком подпотолочном пространстве. Фанкойлы могут иметь свободный напор 30 Па и 50 Па. Канальные фанкойлы используются в гостиничных номерах, конференц-залах, отелях, частных домах и коттеджах.

- **Кассетные фанкойлы** для установки в ячейки подвесного потолка в выставочных залах, торговых центрах, офисных помещениях, магазинах, кафе, ресторанах, супермаркетах и административных зданиях. Корпус блока фанкойла изготовлен из пластика и встраивается в ячейку Армстронг, а лицевые панели имеют стандартные размеры ячеек: 650x650 мм, 850x850 мм и 1050x1050 мм.

Лицевые панели имеют встроенный фильтр, способный распределять воздух в 4-х различных направлениях, создавая при этом комфортные условия.

Каждый кассетный фанкойл комплектуется пультом дистанционного управления, лицевой панелью со

встроенным фильтром, выносным поддоном для кла- пана и дренажным насосом с высотой подъема до 245 мм.

- **Промышленные фанкойлы** для рециркуляционного охлаждения промышленных помещений, складских помещений и логистических комплексов.

Корпус промышленного фанкойла изготовлен из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием. Каждый промышленный фанкойл комплектуется проводным пультом управления и монтажным кронштейном с возможностью изменения углов поворота фанкойла.

### С ПОМОЩЬЮ ЧЕГО ОХЛАЖДАЕТСЯ ИЛИ ПОДОГРЕВАЕТСЯ ВОЗДУХ ВНУТРИ ФАНКОЙЛОВ?

Все фанкойлы оборудованы трубчатым теплообменником:

Для кондиционируемых помещений в теплообменник подаётся охлаждённая вода из чиллеров или градирен испарительного типа. Допускается подключение фанкойлов к отопительной сети и использование низкозамерзающих жидкостей, что должно быть согласовано с изготовителем. Основные параметры теплоносителя:

- Вода не должна содержать загрязнений, твёрдых примесей и агрессивных химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению меди, латуни стали цинка, пластмасс, резины, чугуна
- Тепловая сеть должна соответствовать СП 124.13330.2012.
- Максимальная температура теплоносителя (Серия ФКН, ФКС - 60°C, Серия ФПМ - 150°C, Серия ФПМП - 95°C)
- Рабочее давление воды в воздухонагревателе – 1,2 МПа

### ЧТО РЕГУЛИРУЮТ В ФАНКОЙЛЕ?

- расход воздуха, изменением частоты вращения вентиляторов;
- тепловую мощность водяных воздухоохладителей через узлы терморегулирования;
- углы поворота жалюзи кассетных фанкойлов.

### КАК УПРАВЛЯТЬ ФАНКОЙЛОМ?

Фанкойл управляет при помощи проводного или дистанционного пульта управления. Пульт управления

позволяет включать и выключать изделие, отображать текущую температуру в помещении, регулировать частоту вращения вентилятора, управлять клапаном и узлом терморегулирования, следить за температурой окружающего воздуха, устанавливать желаемую температуру внутри помещения, устанавливать режим: охлаждение, вентиляция.

**Канальные фанкойлы** могут быть соединены в группу фанкойлов. Фанкойлом или группой фанкойлов можно управлять с одного проводного пульта HL25. Более

подробная информация представлена в разделе «Автоматика».

**Кассетные фанкойлы** комплектуются ИК-пультом дистанционного управления, позволяющим переключать режимы работы на расстоянии до 10 метров в прямой видимости и менять углы наклона жалюзи. ИК-приемник находится на лицевой панели фанкойла.

**Промышленные фанкойлы** снабжены проводным пультом управления HL25 с электронным термостатом.

#### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАЛЬНЫХ ФАНКОЙЛОВ СЕРИИ ФКН:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до + 35	от +1 до + 40	не более 95	не более 10
			от - 25 до + 40

#### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ СЕРИИ ФКС:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до + 35	от +1 до + 40	не более 80	не более 10
			от - 25 до + 40

#### УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ФАНКОЙЛОВ СЕРИИ ФКП:

Температура эксплуатации, °C	Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей	Температура хранения/транспортирования, °C
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[mg/m³]
от + 5 до +35	от + 1 до +40	не более 80	не более 10
			от -50 до +50

#### КАКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СКРЫТА В МАРКИРОВКЕ ФАНКОЙЛА?

КЭВ<sup>®</sup>- 13Ф30КН2

Идентификатор продукции  
торговой марки Тепломаш<sup>®</sup>

Является зарегистрированным  
товарным знаком

Холодопроизводительность, кВт

Вид изделия:

Ф - Фанкойл

Тип изделия:

2 - 2-х трубный  
4 - 4-х трубный

Конструкция:

КН - канальный  
КС - кассетный  
ПМ - промышленный

Особенность изделия:

ФКН - Величина статического давления, Па  
ФКС - Размер лицевой панели, см  
ФПМ - Диаметр рабочего колеса вентилятора, дм

## ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНЫЕ

### СЕРИЯ ФКН



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Артикул	Габариты ДхШхВ [мм]	Модель	Полная мощность охлаждения (7-12°C)	Мощность нагрева (60°C)	Производитель- ность [м³/час]	Расход воды [л/с]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	L** [дБА]	Масса [кг]	Соединение в группу [шт]
			[кВт]	[кВт]	[л/с]	[A]	[Вт]	[дБА]	[шт]		

## СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ 30 Па

234017	680x525x240	<b>КЭВ-2Ф30КН2</b>	1,9/1,7/1,3	3,3/2,8/2,1	340/255/170	0,09	0,18	42	38	13,5	10
234018	810x525x240	<b>КЭВ-3Ф30КН2</b>	2,7/2,4/1,9	4,7/4,1/3,3	510/380/225	0,13	0,27	59	40	15,5	6
234019	910x525x240	<b>КЭВ-3,5Ф30КН2</b>	3,6/3,1/2,3	5,9/5,0/3,8	680/510/340	0,17	0,3	67	43	16,8	6
234020	970x525x240	<b>КЭВ-4Ф30КН2</b>	4,1/3,5/2,8	7,1/6,1/4,8	850/640/425	0,19	0,42	92	44	18	4
234021	1070x525x240	<b>КЭВ-5Ф30КН2</b>	4,8/4,2/3,4	8,5/7,4/6,0	1020/765/510	0,23	0,51	110	45	19,5	3
234023	1450x525x240	<b>КЭВ-7Ф30КН2</b>	7,1/6,0/4,7	12,3/10,5/8,1	1360/1020/680	0,39	0,79	174	46	29,5	2
234024	1500x525x240	<b>КЭВ-9Ф30КН2</b>	9,4/8,3/6,4	15,9/14,0/10,8	1700/1275/850	0,45	0,86	188	48	32,5	2
234025	1750x525x240	<b>КЭВ-12Ф30КН2</b>	11,8/10,1/7,8	18,5/15,9/12,2	2040/1530/1020	0,56	1,1	238	50	36,5	1
234026	1990x525x240	<b>КЭВ-13Ф30КН2</b>	13,2/11,5/9,2	20,8/18,1/14,5	2380/1785/1190	0,63	1,35	295	52	40	1

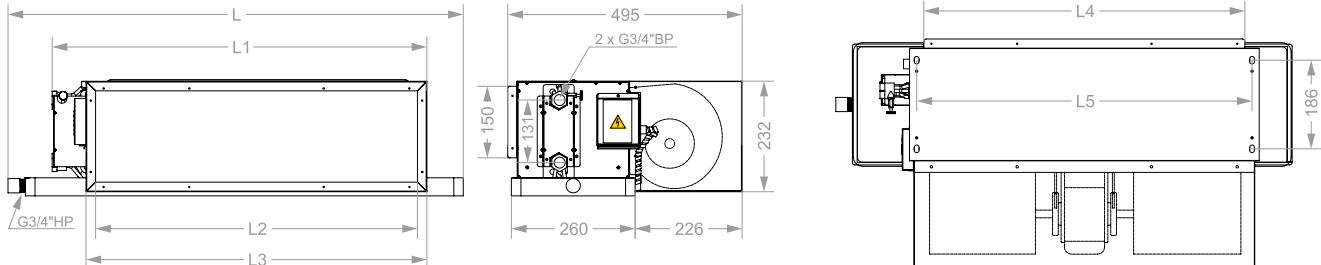
## СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ 50 Па

234038	680x525x240	<b>КЭВ-2Ф50КН2</b>	1,9/1,7/1,3	3,3/2,8/2,1	340/255/170	0,09	0,21	47	41	13,5	10
234039	810x525x240	<b>КЭВ-3Ф50КН2</b>	2,7/2,4/1,9	4,7/4,1/3,3	510/380/225	0,13	0,30	66	43	15,5	6
234040	910x525x240	<b>КЭВ-3,5Ф50КН2</b>	3,6/3,1/2,3	5,9/5,0/3,8	680/510/340	0,17	0,39	85	45	16,8	6
234041	970x525x240	<b>КЭВ-4Ф50КН2</b>	4,1/3,5/2,8	7,1/6,1/4,8	850/640/425	0,19	0,48	105	46	18	4
234042	1070x525x240	<b>КЭВ-5Ф50КН2</b>	4,8/4,2/3,4	8,5/7,4/6,0	1020/765/510	0,23	0,53	117	49	19,5	3
234043	1450x525x240	<b>КЭВ-7Ф50КН2</b>	7,1/6,0/4,7	12,3/10,5/8,1	1360/1020/680	0,39	0,79	174	50	29,5	2
234044	1500x525x240	<b>КЭВ-9Ф50КН2</b>	9,4/8,3/6,4	15,9/14,0/10,8	1700/1275/850	0,45	0,94	208	51	32,5	2
234045	1750x525x240	<b>КЭВ-12Ф50КН2</b>	11,8/10,1/7,8	18,5/15,9/12,2	2040/1530/1020	0,56	1,14	250	52	36,5	1
234046	1990x525x240	<b>КЭВ-13Ф50КН2</b>	13,2/11,5/9,2	20,8/18,1/14,5	2380/1785/1190	0,63	1,38	303	55	40	1

\* Расчетные условия: t воздуха по сухому термометру 27 °C; t воздуха по смоченному термометру 19 °C; относительная влажность воздуха 59%; t воды на входе 7 °C; t воды на выходе 12 °C. Для других расчетных условий, в том числе при использовании специального теплоносителя, производитель может предоставить необходимые данные по запросу.

\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 1 метр.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	2Ф	3Ф	3,5Ф	4Ф	5Ф	7Ф	9Ф	12Ф	13Ф
L	928	1058	1158	1218	1318	1698	1748	1998	2238
L1	580	710	810	870	970	1350	1400	1650	1890
L2	444	574	674	734	834	1214	1264	1514	1754
L3	484	614	714	774	874	1254	1304	1554	1794
L4	445	575	675	735	835	1215	1265	1515	1755
L5	472	602	702	762	862	1242	1292	1542	1782



## ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНЫЕ СЕРИЯ ФКС

- Выброс воздуха в 4-х направлениях
- Дистанционная регулировка жалюзи
- Компактные размеры блока
- Пульт управления, выносной поддон и лицевая панель с фильтром в комплекте
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 245 мм
- 3 частоты вращения вентилятора
- Напряжение питания 220В/ 50Гц
- Низкий уровень шума



IP 44



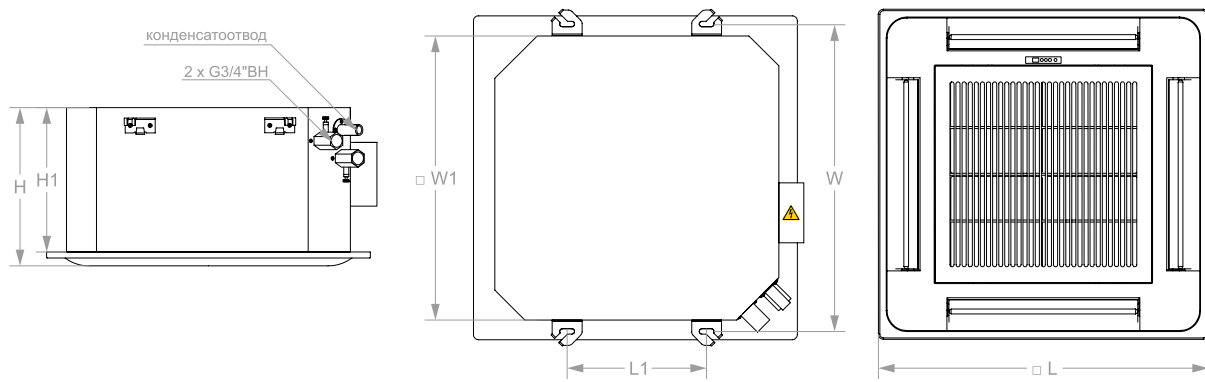
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Артикул [индекс]	Габариты Модель	Полная мощность охлаждения	Мощность нагрева (60°C)	Производительность	Расход воды	I max	Мощность двигателя	L**	Масса
		[кВт]	[кВт]	[м³/час]	[л/с]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>ФАНКОЙЛЫ ФКС</b>									
234027	<b>КЭВ-2Ф65КС</b>	1,8	2,7	340 / 280 / 180	0,09	0,18	40	37	23
234028	1 <b>КЭВ-3Ф65КС</b>	2,7	4,1	510 / 390 / 260	0,14	0,2	45	39	23
234029	<b>КЭВ-3,5Ф65КС</b>	3,6	5,4	680 / 520 / 350	0,19	0,26	47	41	23
234030	<b>КЭВ-4Ф85КС</b>	4,5	6,7	850 / 640 / 430	0,24	0,38	75	43	34
234032	2 <b>КЭВ-5Ф85КС</b>	5,4	8,1	1020 / 790 / 520	0,29	0,4	87	45	34
234033	<b>КЭВ-7Ф85КС</b>	7,1	10,8	1360 / 1030 / 690	0,39	0,57	125	46	34
234035	<b>КЭВ-9Ф105КС</b>	9,0	13,5	1700 / 1290 / 860	0,49	0,7	155	48	48
234036	3 <b>КЭВ-11Ф105КС</b>	10,8	16,2	2040 / 1500 / 1030	0,55	0,85	187	50	48
234037	<b>КЭВ-13Ф105КС</b>	12,6	18,9	2380 / 1800 / 1200	0,64	1,1	255	51	48

\* Расчетные условия: холодопроизводительность при t воздуха по сухому термометру 27 °C; t воздуха по смоченному термометру 19,5 °C; t воды на входе 7 °C; t воды на выходе 12 °C; диаметр труб 3/4" ВР. Теплопроизводительность при t воздуха по сухому термометру 21 °C; t воды на входе 60 °C; Для других расчетных условий, в том числе при использовании специального теплоносителя, производитель может предоставить необходимые данные по запросу.

\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 1 метр.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	H	H1	W	W1	L	L1
1	278	250	616	570	650	280
2	330	290	776	730	850	440
3	330	290	976	930	1050	640



## ФАНКОЙЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

## СЕРИЯ ФПМ

- 3 частоты вращения вентилятора
- Напряжение питания 220В/50Гц, для модели КЭВ-28Ф5,6ПМ - 380В/50Гц.
- Пульт управления HL25 и монтажный кронштейн в комплекте
- Встроенный дренажный поддон с патрубком для отвода конденсата
- Удобный монтажный кронштейн с широкими углами поворота
- Регулируемые жалюзи



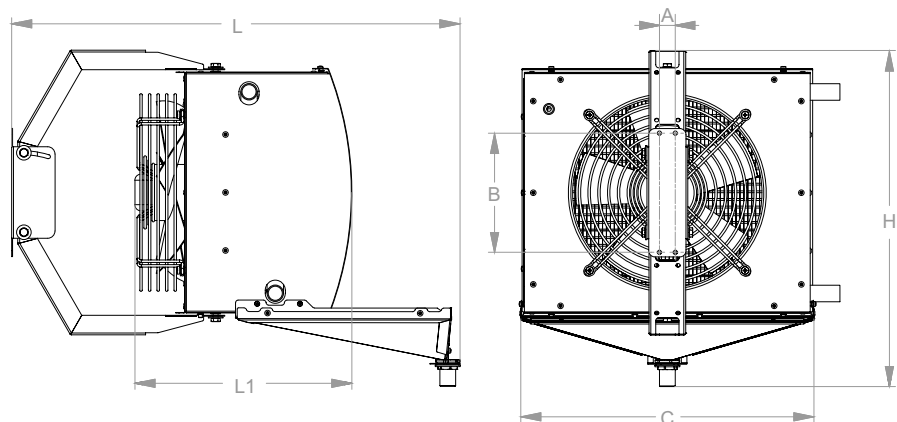
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Артикул [индекс]	Габариты Модель	Полная мощность охлаждения [кВт]	Мощность нагрева 95/70°C [кВт]	Производительность [м³/час]	Расход воды [л/с]	I max [A]	Мощность двигателя [Вт]	Lp** [дБА]	Масса [кг]	Соединение в группу [шт]
234064	<b>КЭВ-3Ф3ПМ</b>	3	12,4	1200 / 1300	0,17 / 0,14	0,45	100	46	20	11
234065	1 <b>КЭВ-4Ф3,5ПМ</b>	4	14,2	1500 / 1600	0,20 / 0,16	0,6	120	48	21,5	8
234004	<b>КЭВ-5Ф3,5ПМ</b>	5	18,2	1300 / 1400	0,25 / 0,20	0,6	120	47	22	8
234066	<b>КЭВ-6Ф3,5ПМ</b>	6	19,2	1700 / 1800	0,29 / 0,21	0,6	120	49	31	8
234006	2 <b>КЭВ-7Ф3,5ПМ</b>	7	24,1	1500 / 1600	0,36 / 0,26	0,6	120	49	32,5	8
234008	<b>КЭВ-8Ф4ПМ</b>	8	26,2	2700 / 2900	0,39 / 0,29	0,9	180	52	32	5
234009	<b>КЭВ-11Ф4ПМ</b>	11	35	2500 / 2700	0,52 / 0,38	0,9	180	51	33,5	5
234067	<b>КЭВ-12Ф4ПМ</b>	12	39,7	3400 / 3600	0,59 / 0,43	0,8	170	54	76	6
234068	<b>КЭВ-14Ф4,5ПМ</b>	14	45,5	4100 / 4400	0,67 / 0,5	1,4	260	56	76,5	3
234069	<b>КЭВ-16Ф4ПМ</b>	16	50,6	3200 / 3300	0,77 / 0,55	0,8	170	53	80,5	6
234014	3 <b>КЭВ-18Ф5ПМ</b>	18	57,9	6000 / 6400	0,85 / 0,63	2	400	60	78	2
234070	<b>КЭВ-19Ф4,5ПМ</b>	19	61,4	4000 / 4300	0,9 / 0,67	1,4	260	55	81,5	3
234071	<b>КЭВ-25Ф5ПМ</b>	25	78,4	5900 / 6100	1,18 / 0,86	2	400	59	82,5	2
234016	<b>КЭВ-28Ф5,6ПМ</b>	28	93,2	7300 / 7900	1,35 / 1,02	1,4	700	61	84,5	50

\* Расчетные условия: t воздуха по сухому термометру 27 °C; t воздуха по смоченному термометру 19 °C; относительная влажность воздуха 59%; t воды на входе 7 °C; t воды на выходе 12 °C. Для других расчетных условий, в том числе при использовании специального теплоносителя, производитель может предоставить необходимые данные по запросу.

\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 1 метр.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

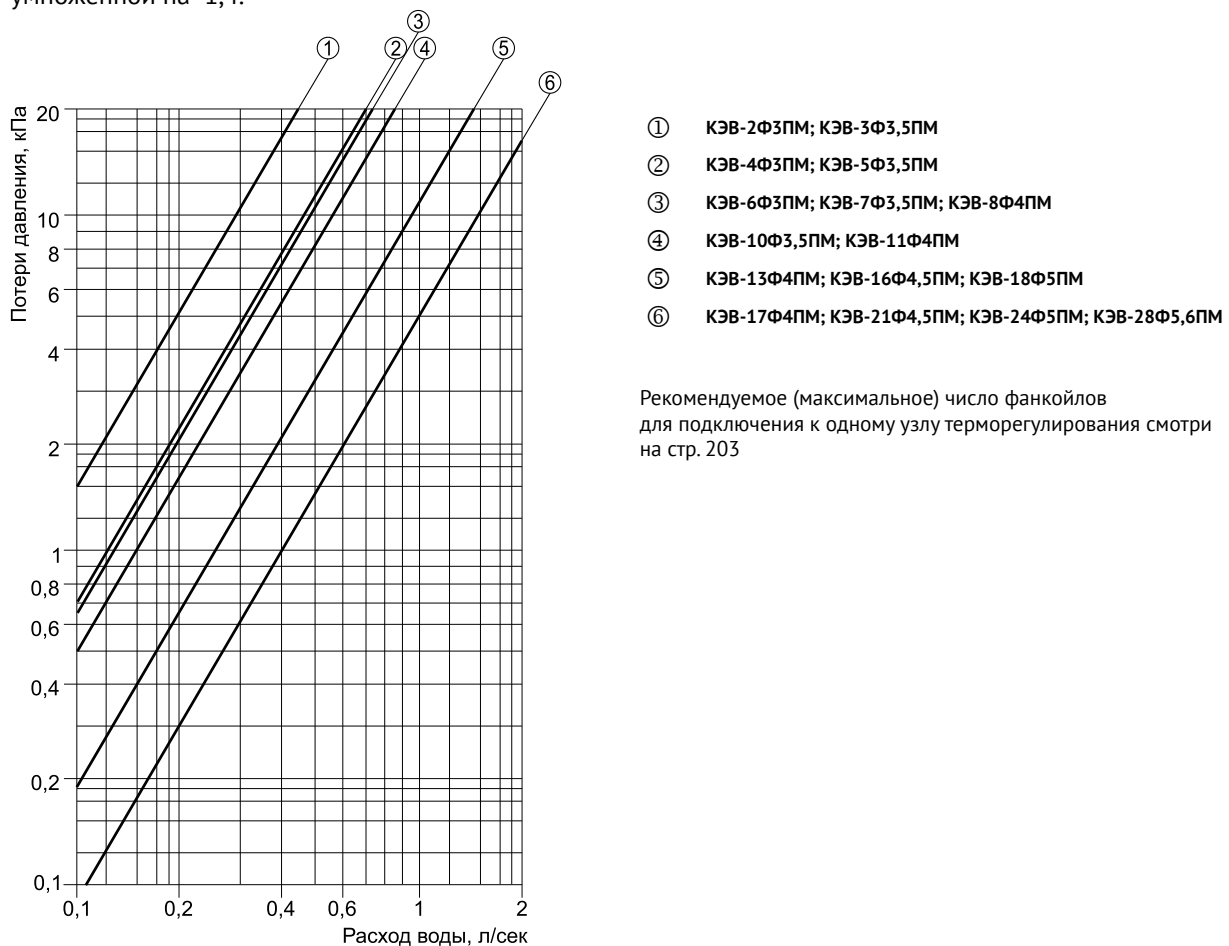


Присоединительный размер патрубка конденсатоотвода G3/4" HP

Габарит	L	L1	A	B	C	H
1	735	355	26	195	480	550
2	850	425	45	215	640	675
3	1350	630	70	320	875	975

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потеря давления в водяном тракте теплообменника фанкойла равна величине потери давления по графику, умноженной на 1,4.



## ФАНКОЙЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАМИР

### СЕРИЯ ФПМП



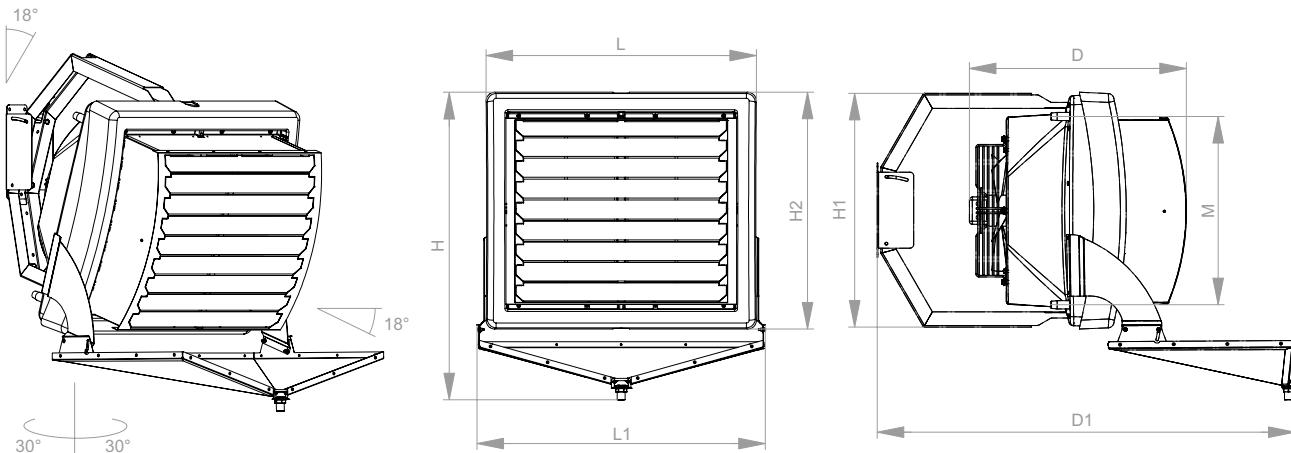
- 3 частоты вращения вентилятора
- Коррозионно-стойкий корпус
- Пульт управления HL25 и монтажный кронштейн в комплекте
- Быстроустанавливаемый каплеуловитель
- Дренажный поддон с патрубком для отвода конденсата
- Удобный монтажный кронштейн с широкими углами поворота
- Регулируемые жалюзи



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты* Д/Ш/В [мм]	Модель	Сеть [В~Гц]	Полная мощность охлаждения [кВт]	Мощность нагрева 95/70°C [кВт]	Производительность охлаждение/нагрев [м³/час]	Расход воды охлаждение/нагрев [л/с]	I max [A]	Мощн. двигателя [Вт]	Масса [кг]	Соединение в группу [шт]
<b>ФАНКОЙЛЫ ФПМП</b>										
940 1240 905	КЭВ-9Ф5ПМП	380-50	9	28	6300 / 7000	0,42 / 0,31	1,1	540	44,5	50
	КЭВ-16Ф5ПМП	380-50	16	51	5900 / 6700	0,77 / 0,56	1,1	540	45,5	50
	КЭВ-21Ф5ПМП	380-50	21	72	5500 / 6500	1,04 / 0,79	1,1	540	51	50
	КЭВ-25Ф5ПМП	380-50	25	83	4900 / 6000	1,21 / 0,90	1,1	540	54	50
	КЭВ-8Ф5ПМП	220-50	8	26	5200 / 5800	0,30 / 0,28	2,0	420	44,5	2
	КЭВ-14Ф5ПМП	220-50	14	46	5000 / 5600	0,54 / 0,51	2,0	420	45,5	2
	КЭВ-19Ф5ПМП	220-50	19	63	4700 / 5300	0,73 / 0,69	2,0	420	51	2
	КЭВ-23Ф5ПМП	220-50	23	70	4200 / 4700	0,80 / 0,76	2,0	420	54	2
	КЭВ-11Ф4ПМП	220-50	11	36	3300 / 3700	0,54 / 0,39	0,9	170	51,5	2
	КЭВ-15Ф4ПМП	220-50	15	47	3200 / 3600	0,72 / 0,51	0,9	170	55	2
680 1085 705	КЭВ-18Ф4ПМП	220-50	18	56	3100 / 3500	0,87 / 0,62	0,9	170	57,5	2
	КЭВ-2Ф3ПМП	220-50	2	8	1300 / 1450	0,12 / 0,09	0,4	80	24	12
	КЭВ-3Ф3,5ПМП	220-50	3	9	1700 / 1900	0,14 / 0,10	0,6	130	25	8
	КЭВ-4Ф4ПМП	220-50	4	11	2400 / 2700	0,16 / 0,13	1,0	220	24,5	5
	КЭВ-5Ф3,5ПМП	220-50	5	16	1500 / 1700	0,24 / 0,18	0,6	130	25,5	8
	КЭВ-6Ф4ПМП	220-50	6	19	2000 / 2250	0,28 / 0,21	1,0	220	27	5
	КЭВ-7Ф4ПМП	220-50	7	25	1700 / 1900	0,37 / 0,22	1,0	220	28	5
	КЭВ-13Ф4,5ПМП	220-50	13	43,4	3500 / 4100	0,61 / 0,47	1,4	260	46	3
	КЭВ-17Ф4,5ПМП	220-50	17	55	3400 / 3700	0,80 / 0,60	1,5	270	49	3
	КЭВ-20Ф4,5ПМП	220-50	20	62,4	3200 / 3600	0,95 / 0,68	1,5	270	53	3

\* Габаритные размеры указаны с учетом кронштейна и поддона для слива воды.

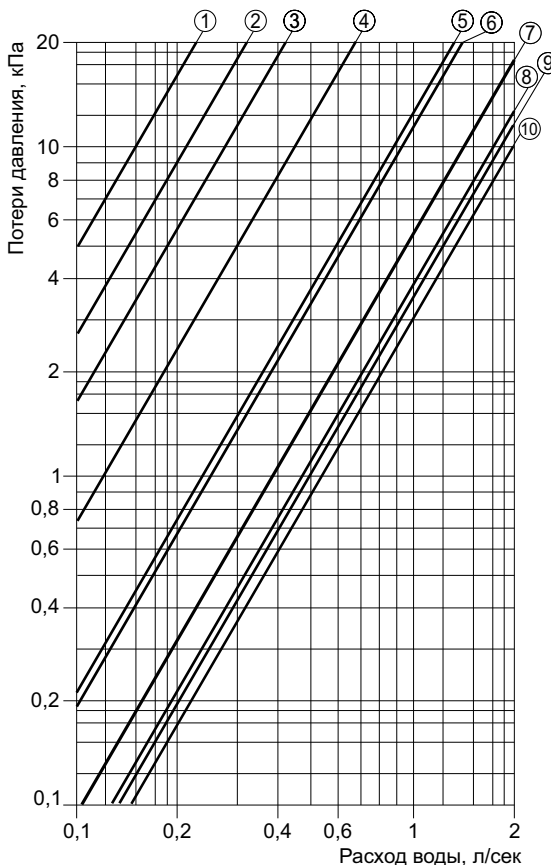
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**


Присоединительный размер патрубка конденсатоотвода G3/4" НР

Габарит	L	L1	H	H1	H2	D	D1	M
1	890	949	1012	770	780	715	1375	620
2	632	688	797	555	573	606	1125	420

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потеря давления в водяном тракте теплообменника фанкойла равна величине потери давления по графику, умноженной на 1,4.



- ① КЭВ-2Ф3ПМП  
КЭВ-3Ф3,5ПМП  
КЭВ-4Ф4ПМП
- ② КЭВ-7Ф4ПМП
- ③ КЭВ-5Ф3,5ПМП  
КЭВ-6Ф4ПМП
- ④ КЭВ-11Ф4ПМП  
КЭВ-8Ф5ПМП  
КЭВ-9Ф5ПМП
- ⑤ КЭВ-14Ф5ПМП  
КЭВ-15Ф4ПМП  
КЭВ-16Ф5ПМП
- ⑥ КЭВ-13Ф4,5ПМП
- ⑦ КЭВ-17Ф4,5ПМП
- ⑧ КЭВ-18Ф4ПМП  
КЭВ-19Ф5ПМП  
КЭВ-21Ф5ПМП
- ⑨ КЭВ-23Ф5ПМП  
КЭВ-25Ф5ПМП
- ⑩ КЭВ-20Ф4,5ПМП

Рекомендуемое (максимальное) число фанкойлов для подключения к одному узлу терморегулирования смотри на стр. 204



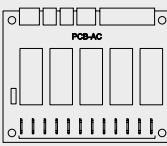


# АВТОМАТИКА

Комплекс решений по автоматизации  
и управлению климатическим оборудованием  
производства Тепломаш



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО АВТОМАТИКЕ

Артикул	Оборудование	Фото	Описание	Принадлежность
<b>ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>				
500216	<b>HL10</b>		Кнопочный пульт управления с ИК-пультом	Воздушно-тепловые завесы Комфорт, Оптима, промышленные завесы, тепловентиляторы TW, MW, T30E и T40E (в комплекте)
500215	<b>HL10L</b>		Кнопочный пульт управления завесами IP54 с выносным датчиком температуры	Изделия со степенью защиты IP54 (опция)
500217	<b>HL18</b>		Сенсорный пульт управления	Воздушно-тепловые завесы Бриллиант, серия 600 (в комплекте)
500270	<b>ET85P/TM (G) (TFP-1)</b>		Кнопочный пульт управления	Газовые завесы и газовые тепловентиляторы
500219	<b>HL25</b>		Кнопочно-сенсорный пульт управления	Фанкойлы, кроме серии ФКС (опция)
-	<b>Пульт для ФКС</b>		Дистанционный пульт управления для кассетного фанкойла	Кассетный фанкойл серии ФКС (в комплекте)
<b>ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ</b>				
-	<b>PCB-AC</b>		Встроенная плата управления завесами. Позволяет управлять неограниченным количеством завес с одинаковыми источниками тепла с одного пульта и подключать дополнительное оборудование.	Воздушно-тепловые завесы серий 300, 400*, 500*, 600 Примечание: *Кроме промышленной серии.
500040	<b>ПКУ-W1</b>		Пульт коммутации и управления для завес и тепловентиляторов с водяным источником тепла. Расширяет возможности управления группами изделий синхронно с одного пульта управления.	Завесы серии 200 W, A, тепловентиляторы TW, MW и фанкойлы ФПМ.
500233	<b>БЛОК-WA (ver.E)</b>		Блок для подключения дополнительного оборудования: узла терморегулирования КЭВ-УТМ, концевого выключателя ворот и внешнего термостата T1, термостата защиты от замораживания с выводом сигнала на 220В, входом для пожарной сигнализации для изделий W, A.	Воздушно-тепловые завесы без PCB-AC, тепловентиляторы TW и MW, фанкойлы ФПМ и ФПМП.

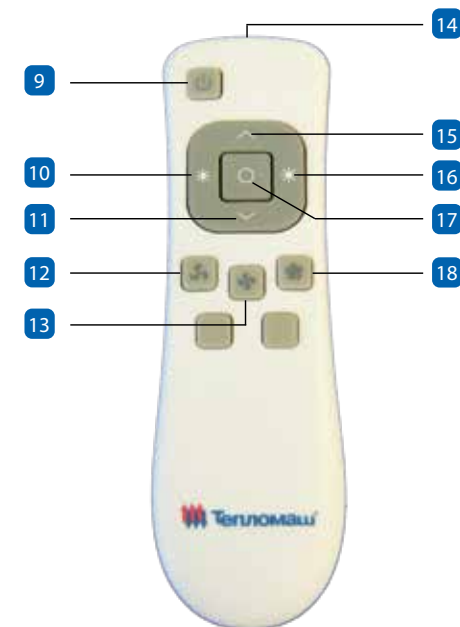
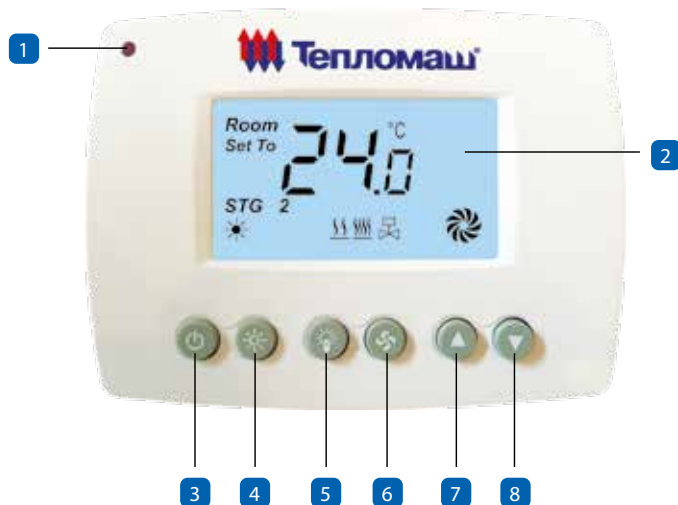
500236 500237 500238	<b>МП12-24ЕМ МП36-48ЕМ МП60ЕМ</b>		Модули подключения завес IP54 с электрическим источником тепла	Воздушно-тепловые завесы КЭВ-ПЕ серий 400, 500, 700 со степенью защиты IP54.
500057	<b>МП-WA</b>		Модуль подключения завес IP54 с водяным источником тепла и без источника тепла	Воздушно-тепловые завесы КЭВ-ПW, КЭВ-ПА серий 400, 500, 700 со степенью защиты IP54.
500189	<b>БКУ-WA6</b>		Блок коммутации и управления до шести завес IP54 с водяным источником тепла и без источника тепла синхронно с одного пульта и возможностью подключения дополнительного оборудования	Воздушно-тепловые завесы КЭВ-ПW, КЭВ-ПА серий 400, 500, 700 со степенью защиты IP54
500239 500240	<b>КЭВ-БУК</b>		Блок управления промышленными завесами с преобразователем частоты	Воздушно-тепловые завесы серии 800, 900, 1000.
500235	<b>БЛОК ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ МК</b>		Система диспетчеризации воздушно-тепловых завес	Воздушно-тепловые завесы и тепловентиляторы TW, MW и T30E, T40E.
<b>УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ</b>				
500168 500169 500170 500171 500166 500167	<b>КЭВ-УТМ КЭВ-УТМ-Н</b>		Узел терморегулирования	Воздушно-тепловые завесы КЭВ-ПW, тепловентиляторы TW, MW и фанкойлы.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
500172	<b>Термостат накладной 7А1</b>		Термостат защиты от замораживания	Изделия с водяным источником тепла
500195	<b>ВП-15К21</b>		Концевой выключатель	Воздушно-тепловые завесы
500213 500214	<b>ТМ-К-3/4-СП ТМ-К-1-СП</b>		Двухходовой клапан с сервоприводом	Тепловентиляторы (серии TW, MW)
500179 500180 500178 500177	<b>ГМП-1/2"-400 ГМП-3/4"-400 ГМП-1"-400 ГМП-1 1/4"-400 ГМП-1"-1000</b>		Гибкие металлические патрубки для удобного подведения теплоносителя	Изделия с водяным источником тепла

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### ПУЛЬТ HL 10, HL10L С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСАМИ  
И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ TW И MW, T30E, T40E

IP 30



- 1 - приемник ИК-сигнала
- 2 - LCD-дисплей с подсветкой
- 3 - вкл/выкл пульта/насоса
- 4 - выбор режима нагрева
- 5 - кратковременная подсветка LCD-дисплея
- 6 - выбор частоты вращения вентилятора
- 7 - увеличение установленной температуры
- 8 - уменьшение установленной температуры
- 9 - вкл/выкл пульта/насоса

- 10 - первая ступень нагрева
- 11 - уменьшение установленной температуры
- 12 - минимальная частота вращения вентилятора
- 13 - средняя частота вращения вентилятора
- 14 - передатчик ИК-сигнала
- 15 - увеличение установленной температуры
- 16 - вторая ступень нагрева
- 17 - выключение режима нагрева
- 18 - максимальная частота вращения вентилятора

Пульты управления HL10 и HL10L представляют собой электронное устройство с жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим нагрева, работа клапана и насоса. Эти параметры отображаются в зависимости от типа воздухонагревателя и выбранного режима. Внутри пульта HL10 расположены датчик температуры и термостат, позволяющие поддерживать заданную температуру в помещении. Пульт HL10L предназначен для работы с влагозащищёнными завесами и отличается от HL10 тем, что датчик температуры вынесен из корпуса пульта и установлен на кабеле стандартной длины 10 метров (по заказу возможно увеличение длины кабеля). В комплект пульта входит дистанционный ИК-пульт и элементы питания к нему, крепёж, инструкция.

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА HL10:

- диапазон устанавливаемой температуры: +5 - +35°C;
- отображение температуры в помещении от 0° до +40°C;
- установка желаемой температуры;
- установка и индикация частоты вращения вентилятора;
- установка и индикация режима нагрева;
- индикация работы насоса;
- выбор параметра защиты от низких температур в помещении;
- выбор параметра блокировки кнопок настенного пульта;
- выбор параметра отключение вентилятора и нагрева при достижении установленной температуры (рекомендуется устанавливать только для тепловентиляторов);

- выбор параметра режима энергосбережения. При достижении температуры уставки автоматически включается минимальная скорость вращения вентиляторов.
- выбор единицы измерения температуры;
- дистанционное управление;
- подсветка LCD-дисплея;
- память заданного режима (сохраняет ранее установленные значения режима расхода воздуха, нагрева, заданную температуру и выбранную единицу измерения температуры при повторных включениях и аварийном отключении напряжения питания).

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ К ВЫХОДАМ ПУЛЬТА (220 В 50 Гц):

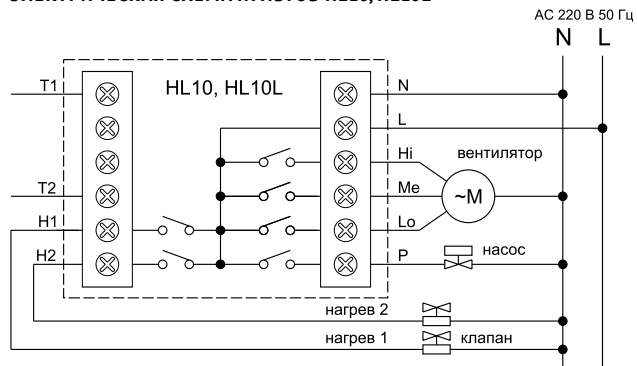
- подключение узла терморегулирования (электропривод клапана, насос);
- отдельный выход для подключения насоса (нагрузка не более 5 А);
- подключение концевого выключателя.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение дополнительного оборудования напрямую к пульту требует наличие определённых условий. Ознакомиться с подробной информацией по подключению вышеупомянутого оборудования необходимо в руководстве по эксплуатации/паспорте на изделие.

К одному пульту управления можно подключить любое количество разных моделей завес, имеющих встроенную плату PCB-AC). Остальные модели завес и тепловентиляторов подключаются к одному пульту в количестве, указанном в таблицах технических характеристик паспорта на изделие (исключение составляют модели, указанные на стр. 178).

Модель пульта	HL10 (артикул 500216) HL10L (артикул 500215)
Параметры питающей сети В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	114,5x85,5x31

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬТОВ HL10, HL10L



#### ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛЕММНЫХ КОНТАКТОВ ПУЛЬТА

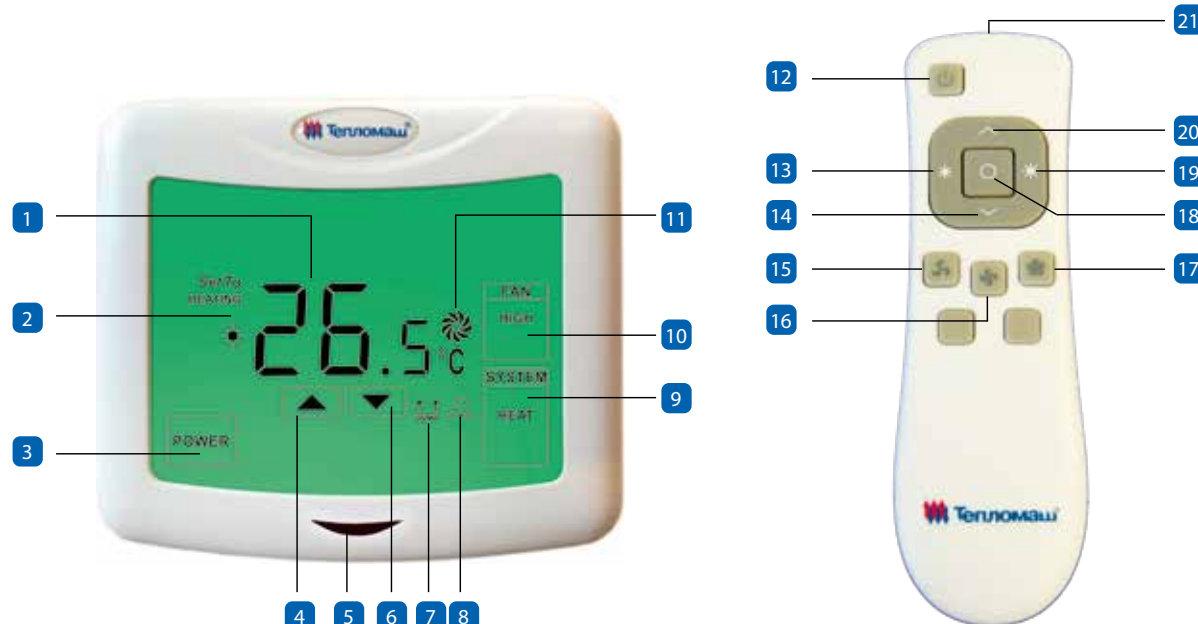
электрический / водяной источник тепла:

L	- питание (AC 220 В 50 Гц)
N	- нейтраль
Hi	- высокая частота вращения вентилятора
Me	- средняя частота вращения вентилятора
Lo	- низкая частота вращения вентилятора
P	- не используется / насос
H1	- первая ступень нагрева / клапан
H2	- вторая ступень нагрева / не используется
T1,T2	- терморезистор (для HL10L)

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ HL 18  
С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

IP 30

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСАМИ БРИЛЛИАНТ  
И СЕРИИ 600

- 1** - температура
- 2** - индикатор выбранного режима нагрева
- 3** - вкл/выкл питания пульта/насоса
- 4** - увеличение установленной температуры
- 5** - приемник ИК-сигнала
- 6** - уменьшение установленной температуры
- 7** - индикатор работы нагревателей/клапана
- 8** - индикатор работы насоса
- 9** - выбор режимов нагрева
- 10** - выбор режимов вентилятора
- 11** - индикатор выбранного режима вентилятора

- 12** - вкл/выкл питания пульта/насоса
- 13** - первая ступень нагрева/включение клапана
- 14** - уменьшение установленной температуры
- 15** - минимальная частота вращения вентилятора
- 16** - средняя частота вращения вентилятора
- 17** - максимальная частота вращения вентилятора
- 18** - выключение режима нагрева/клапан
- 19** - вторая ступень нагрева
- 20** - увеличение установленной температуры
- 21** - передатчик ИК-сигнала

Пульт управления HL18 представляет собой электронное устройство с сенсорным жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим нагрева, работа клапана и насоса. Эти параметры отображаются в зависимости от типа воздухонагревателя и выбранного режима. Внутри пульта HL18 расположены датчик температуры и термостат, позволяющие поддерживать заданную температуру в помещении. В комплект пульта входит дистанционный ИК-пульт и элементы питания к нему, крепёж, инструкция.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА HL18:

- диапазон устанавливаемой температуры: +5 - +35°C;
- отображение температуры в помещении от 0° до +40°C;
- установка желаемой температуры;
- установка и индикация частоты вращения вентилятора;
- установка и индикация режима нагрева;
- индикация работы насоса;
- выбор параметра защиты от низких температур в помещении;
- выбор единицы измерения температуры;
- дистанционное управление;

- подсветка LCD-дисплея;
- память заданного режима (сохраняет ранее установленные значения режима расхода воздуха, нагрева, заданную температуру и выбранную единицу измерения температуры при повторных включениях и аварийном отключении напряжения питания).

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ К ВЫХОДАМ ПУЛЬТА (220 В 50 Гц):

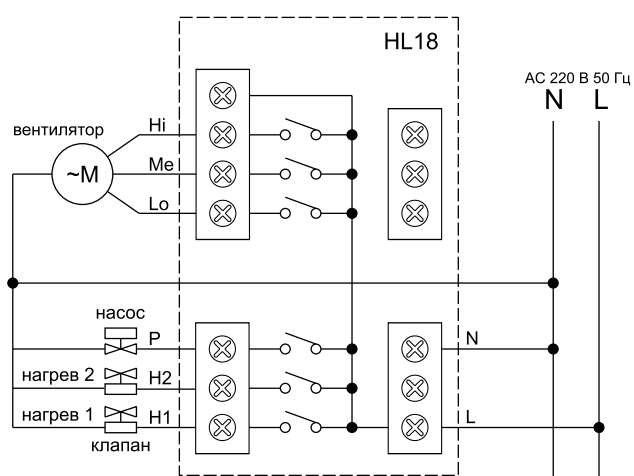
- подключение узла терморегулирования (электропривод клапана, насос);
- отдельный выход для подключения насоса (нагрузка не более 3 А);
- подключение концевого выключателя.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение дополнительного оборудования напрямую к пульту требует наличие определённых условий. Ознакомиться с подробной информацией по подключению вышеперечисленного оборудования необходимо в руководстве по эксплуатации/паспорте на изделие.

К одному пульту управления можно подключить любое количество разных моделей завес, имеющих встроенную плату PCB-AC). Остальные модели завес и тепловентиляторов подключаются к одному пульту в количестве, указанном в таблицах технических характеристик паспорта на изделие (исключение составляют модели, указанные на стр. 178).

Модель пульта	HL18 (артикул 500217)
Параметры питающей сети В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДxШxВ) мм	104x93x17,5

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬТА HL18



#### ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛЕММНЫХ КОНТАКТОВ ПУЛЬТА

электрический / водяной источник тепла:

<b>L</b>	– питание (AC 220 В 50 Гц)
<b>N</b>	– нейтраль
<b>Hi</b>	– высокая частота вращения вентилятора
<b>Me</b>	– средняя частота вращения вентилятора
<b>Lo</b>	– низкая частота вращения вентилятора
<b>P</b>	– не используется / насос
<b>H1</b>	– первая ступень нагрева / клапан
<b>H2</b>	– вторая ступень нагрева / не используется

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ HL 25, HL 25L  
С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

IP 30

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КАНАЛЬНЫМИ ФАНКОЙЛАМИ И  
ФАНКОЙЛАМИ ФПМ

1 - LCD-дисплей

2 - выбор частоты вращения вентилятора

3 - выбор режима охлаждения/нагрева/вентиляции

4 - увеличение установленной температуры

5 - уменьшение установленной температуры

6 - вкл/выкл пульта

Пульты управления HL25, HL25L представляют собой электронное устройство с микропроцессором, кнопочно-сенсорным управлением и жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим нагрева / охлаждения, работа клапана. Эти параметры отображаются в зависимости от типа фанкойла и выбранного режима. Внутри пультов HL25 и HL25L расположены датчик температуры и термостат, позволяющие поддерживать заданную температуру в помещении. В комплект пульта входит крепёж и инструкция по эксплуатации. Пульт HL25L предназначен для работы с влагозащищенными фанкойлами и отличается от HL25 тем, что датчик температуры вынесен из корпуса пульта и установлен на кабеле длиной 10 метров (по заказу длину кабеля можно увеличить).

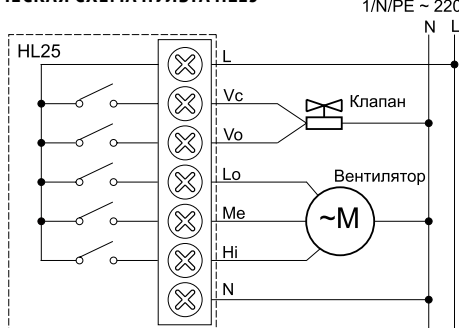
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА HL25:

- отображение температуры в помещении от 0° до +55°C;
- отображение желаемой температуры;
- установка желаемой температуры от 5° до +35°C;
- установка и индикация частоты вращения вентилятора;
- частота вращения вентилятора в автоматическом режиме;
- установка и индикация режима нагрева / охлаждения;
- выбор параметра защиты от низких температур в помещении;
- выбор единицы измерения температуры;
- подсветка LCD-дисплея;

- память заданного режима (сохраняет ранее установленные значения режима расхода воздуха, нагрева, заданную температуру и выбранную единицу измерения температуры при повторных включениях и аварийном отключении напряжения питания).

Модель пульта	HL25 (артикул 500219)
Параметры питающей сети В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	90x90x14,5

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПУЛЬТА HL25



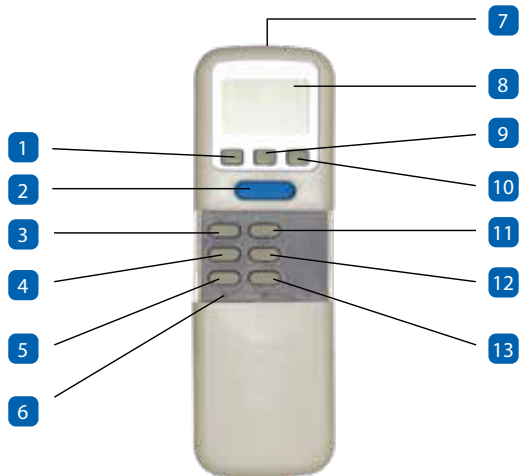
## ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛЕММНЫХ КОНТАКТОВ ПУЛЬТА

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>L</b>  | - питание (AC 220 В 50 Гц)   |
| <b>N</b>  | - нейтраль   |
| <b>Hi</b> | - высокая частота вращения вентилятора   |
| <b>Me</b> | - средняя частота вращения вентилятора   |
| <b>Lo</b> | - низкая частота вращения вентилятора  |
| <b>Vc</b> | - работает в противофазе с Vo, при выключении есть напряжение 220В 50 Гц.                          |
| <b>Vo</b> | - клапан фанкойла нормально-открытый (режим охлаждения), при выключении нет напряжения 220В 50 Гц. |

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

## ПУЛЬТ ДЛЯ ФКС

IP 30

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ  
КАССЕТНЫМИ ФАНКОЙЛАМИ

- 1** - включение режима СОН
- 2** - вкл/выкл фанкойла
- 3** - выбор режима охлаждения/осушения/вентиляции/auto
- 4** - изменение направления жалюзи
- 5** - выбор частоты вращения вентилятора
- 6** - перезапуск фанкойла
- 7** - передатчик ИК-сигнала

- 8** - LCD-дисплей
- 9** - увеличение установленной температуры
- 10** - уменьшение установленной температуры
- 11** - включение таймера
- 12** - выключение таймера
- 13** - установка времени работы таймера

Дистанционный ИК-пульт управления кассетными фанкойлами серии ФКС представляет собой беспроводное электронное устройство с кнопочным управлением и жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются такие параметры как: температура окружающего воздуха, установленная температура, частота вращения вентилятора, режим охлаждения / осушение / вентиляция / auto. Эти параметры отображаются в зависимости от типа фанкойла и выбранного режима. Внутри дистанционного пульта расположены элементы питания (входят в комплект). Датчик температуры и термостат, позволяющие поддерживать заданную температуру в помещении, установлены внутри фанкойла.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПУЛЬТА:

- включение/отключение фанкойла;
- отображение температуры в помещении;
- установка желаемой температуры;
- установка и индикация частоты вращения вентилятора;
- включение/отключение таймера;
- установка времени работы таймера;
- установка и индикация режима охлаждения / осушение / вентиляции / auto;
- перезапуск фанкойла;
- установка энергосберегающего режима;
- изменение направления жалюзи.

## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

### PCB-AC

#### ВСТРОЕННАЯ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСАМИ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ Т30E, Т40E

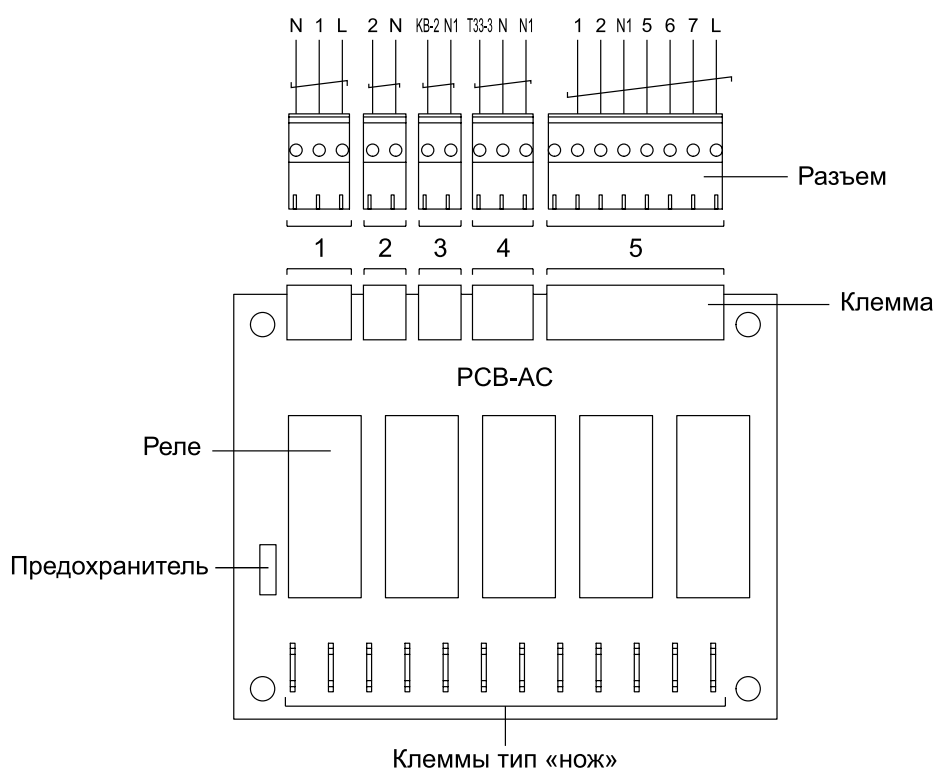
##### ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ:

- управлять неограниченным количеством изделий с одинаковым источником тепла любой серии и модели, синхронно с одного пульта;
- соединять между собой изделия шлейфом;
- подключать к завесе без дополнительных устройств:
  - термостат защиты от замораживания;
  - концевой выключатель;
  - узел терморегулирования с насосом и клапаном;

- прибор пожарной сигнализации (ПС) (только для изделий с водяным источником тепла и без источника тепла).

##### СУЩЕСТВЕННАЯ ЭКОНОМИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

Плата PCB-AC позволяет обходиться без дополнительных приборов управления и коммутации, за исключением случая подключения внешнего термостата. Для этого необходимо приобрести БЛОК-WA (ver. E).



- Подключение 2-х или 3-х контактного клапана
- Подключение насоса
- Подключение концевого выключателя (KB)
- Подключение термостата защиты от замораживания (T33) и/или ПС (для изделий W и A)
- Подключение пульта с электронным термостатом

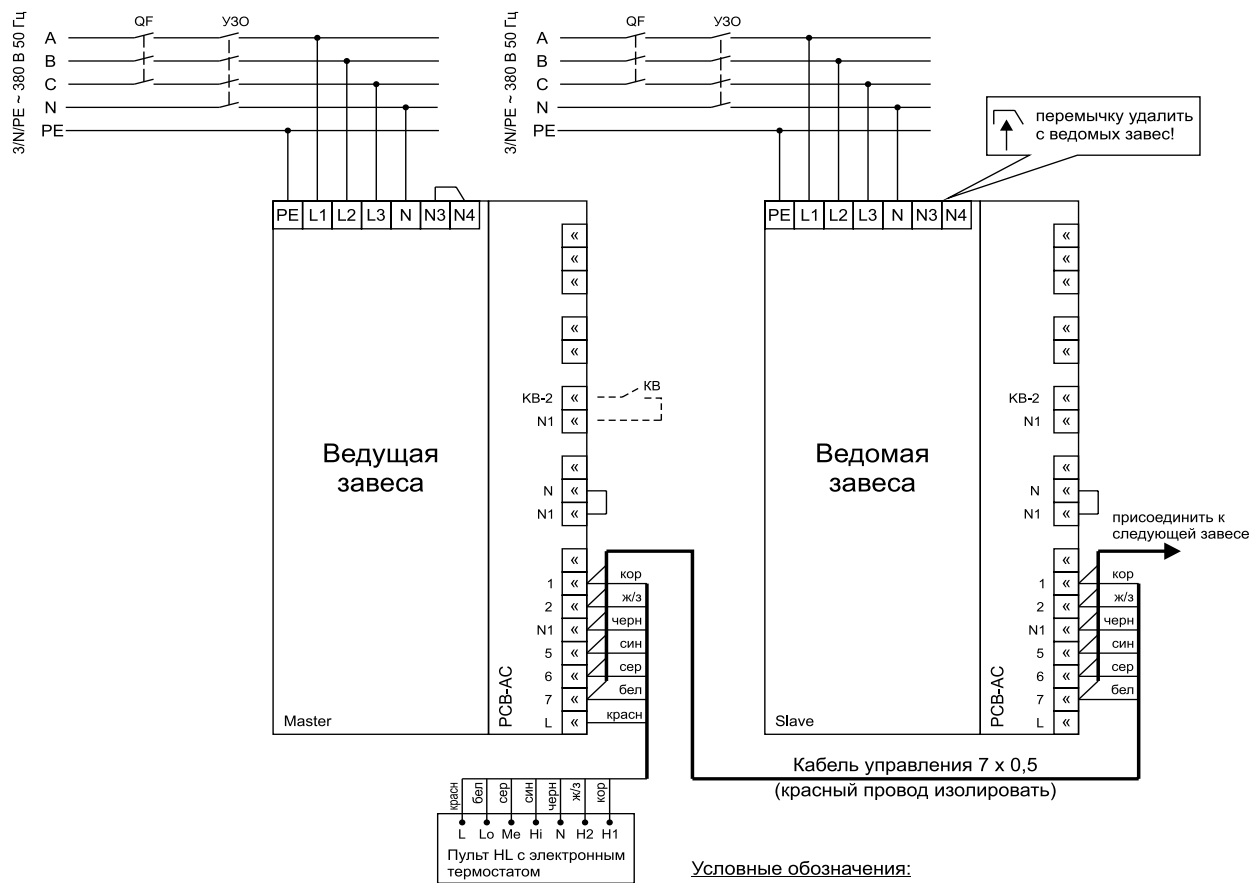
##### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

Концевой выключатель (KB) подключается к ведущей завесе к контактам платы PCB-AC «KB-2», «N1» и воздействует на все ведомые завесы. При замыкании KB, включается максимальная частота вращения вентилятора и максимальный нагрев. После размыкания KB, завеса продолжит работу в ранее установленном режиме. Подробнее смотрите в паспорте на изделия.

##### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.

Пожарная сигнализация (ПС) имеет приоритет по отношению к концевому выключателю. При срабатывании ПС в изделиях с водяным источником тепла отключаются вентиляторы, открывается клапан и включается насос, в завесах без источника тепла выключаются вентиляторы. Подключение ПС к плате PCB только для изделий W и A.

Подключение завес с платой PCB-AC с электрическим источником тепла к трехфазной сети 3/N/PE ~ 380 В 50 Гц, управляемых синхронно с одного пульта.

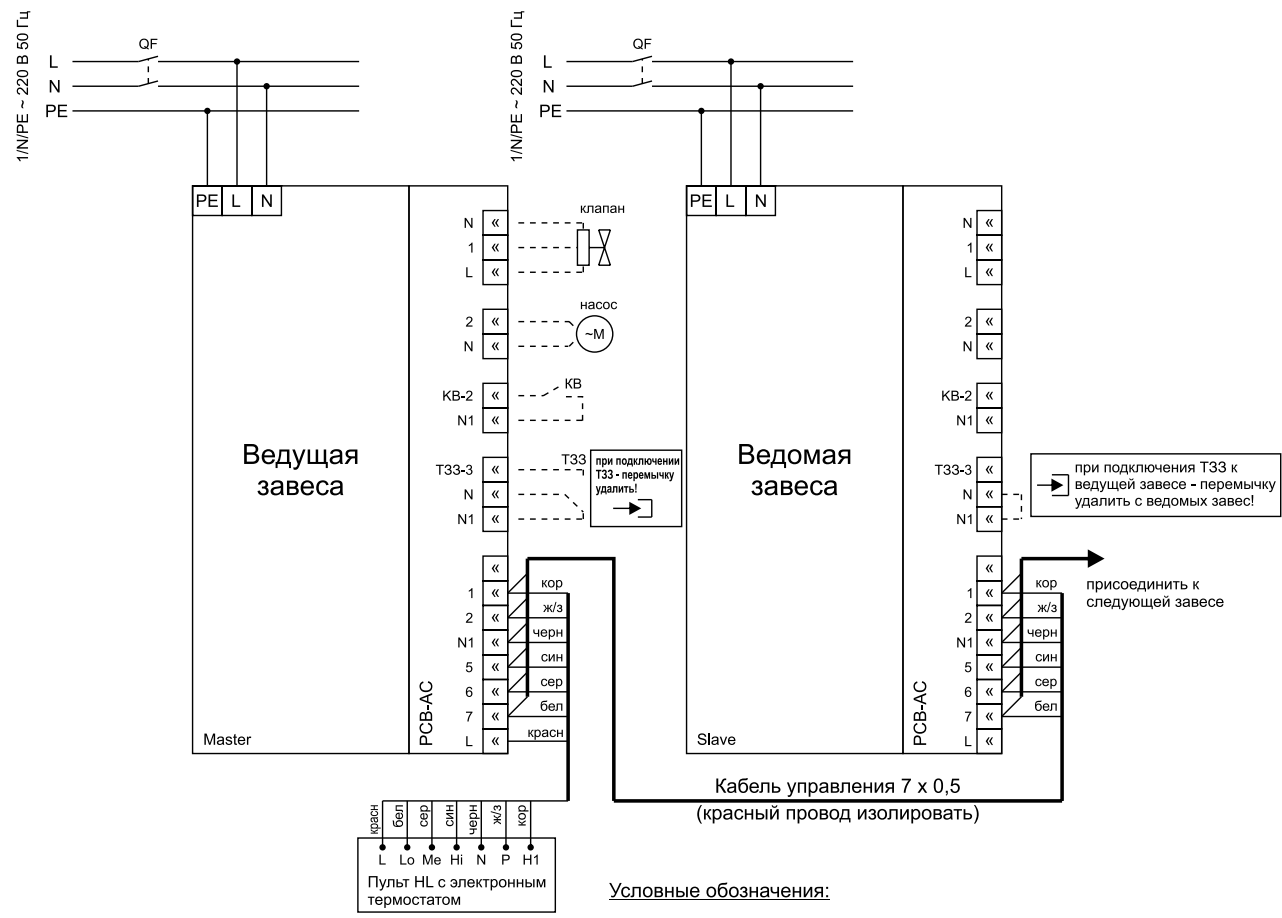

**Условные обозначения:**

QF - автоматический выключатель  
 KB - концевой выключатель  
 УЗО\* - устройство защитного отключения

\*Рекомендуется применять электромеханическое УЗО

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПС К ГРУППЕ ЗАВЕС И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ Т30Е, Т40Е С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА**


**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ С ПЛАТОЙ PCB-AC С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА К ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ 1/N/PE ~ 220 В 50 Гц, УПРАВЛЯЕМЫХ СИНХРОННО С ОДНОГО ПУЛЬТА**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:**

Концевой выключатель (KB) подключается к ведущей завесе к контактам «KB-2», «N1» платы PCB-AC и воздействует на все ведомые завесы. При замыкании KB, включается максимальная частота вращения вентилятора, открывает клапан и включается насос. После размыкания KB, завеса продолжит работу в ранее установленном режиме.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЗЛА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ:**

Узел терморегулирования (УТ) позволяет поддерживать заданную температуру воздуха на выходе из жидкостного воздухонагревателя (охладителя) путем обеспечения циркуляции и регулирования температуры подаваемого теплоносителя. Насос и клапан с электроприводом в составе УТ подключаются к ведущей завесе. Насос подключается к контактам «2» и «N» платы PCB-AC. Рабочий ток насоса и клапана не должен превышать 5А. Электропривод клапана может быть 2-х или 3-контактным. 3-контактный электропривод клапана подключается к контактам «N», «1», «L» платы PCB-AC; 2-контактный к «N», «1».

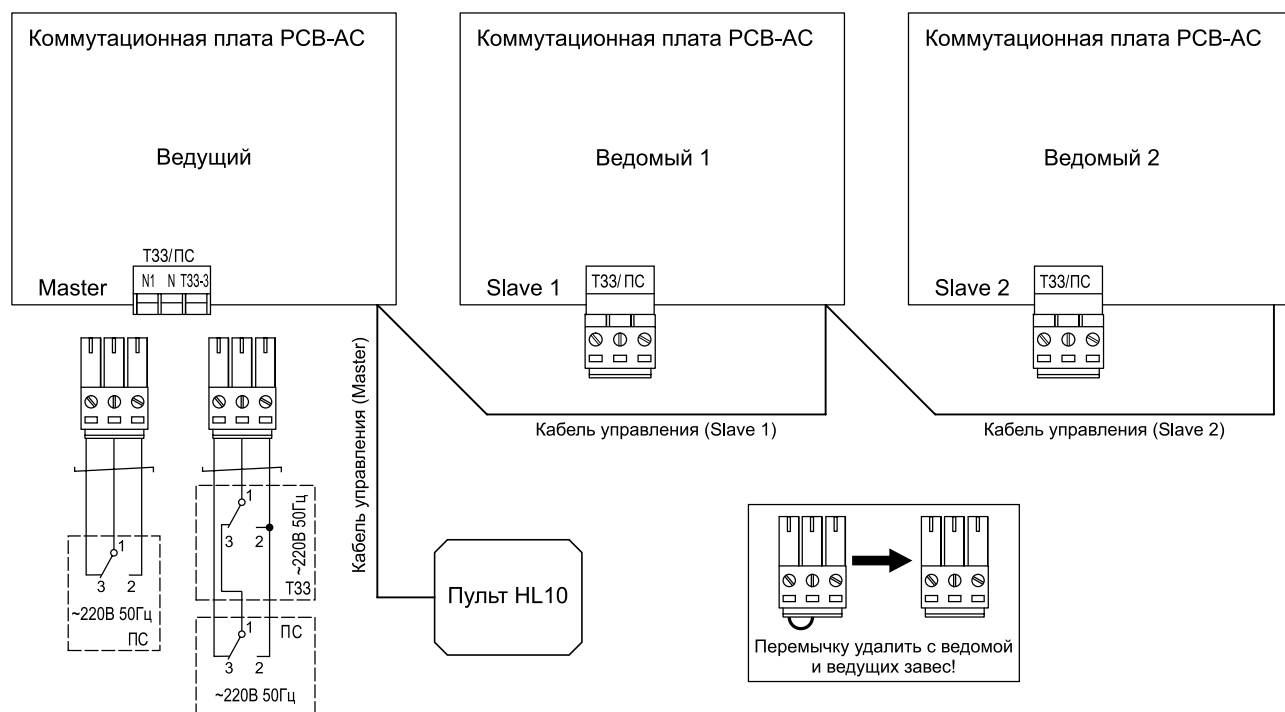
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ:**

Термостат защиты от замораживания (T33) предназначен для защиты теплообменников от замораживания. При уменьшении температуры воды в обратном трубопроводе ниже плюс 5°C и срабатывании T33, автоматически выключаются вентиляторы, открывается клапан подачи воды и включается насос. При повышении температуры воды в обратном трубопроводе выше плюс 5°C, завеса продолжит работу в установленном ранее режиме пульта. T33 имеет приоритет над концевым выключателем. Подключается к ведущей завесе к контактам «T33-3», «N1», «N» платы PCB-AC. При подключении T33 необходимо снять перемычки как с ведущей так и с ведомых завес.

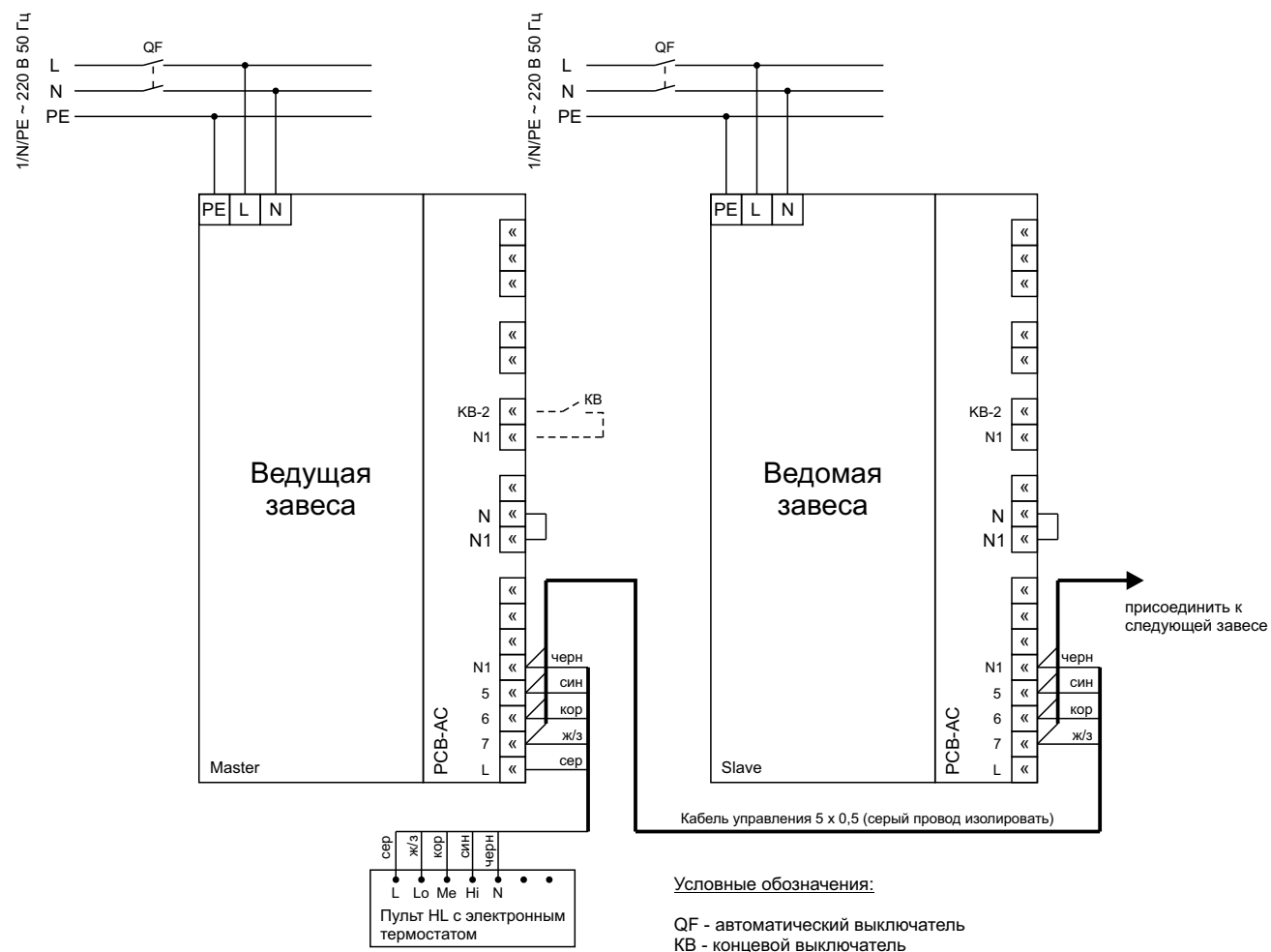
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

Алгоритм работы пожарной сигнализации (ПС) аналогичен T33. Переключающий контакт ПС подключается на контакты T33-3, N и N1 разъема T33-ПС аналогично контактам T33. На эти контакты могут быть подключены только T33, только ПС, T33 и ПС совместно.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПС И ТЗЗ К ГРУППЕ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



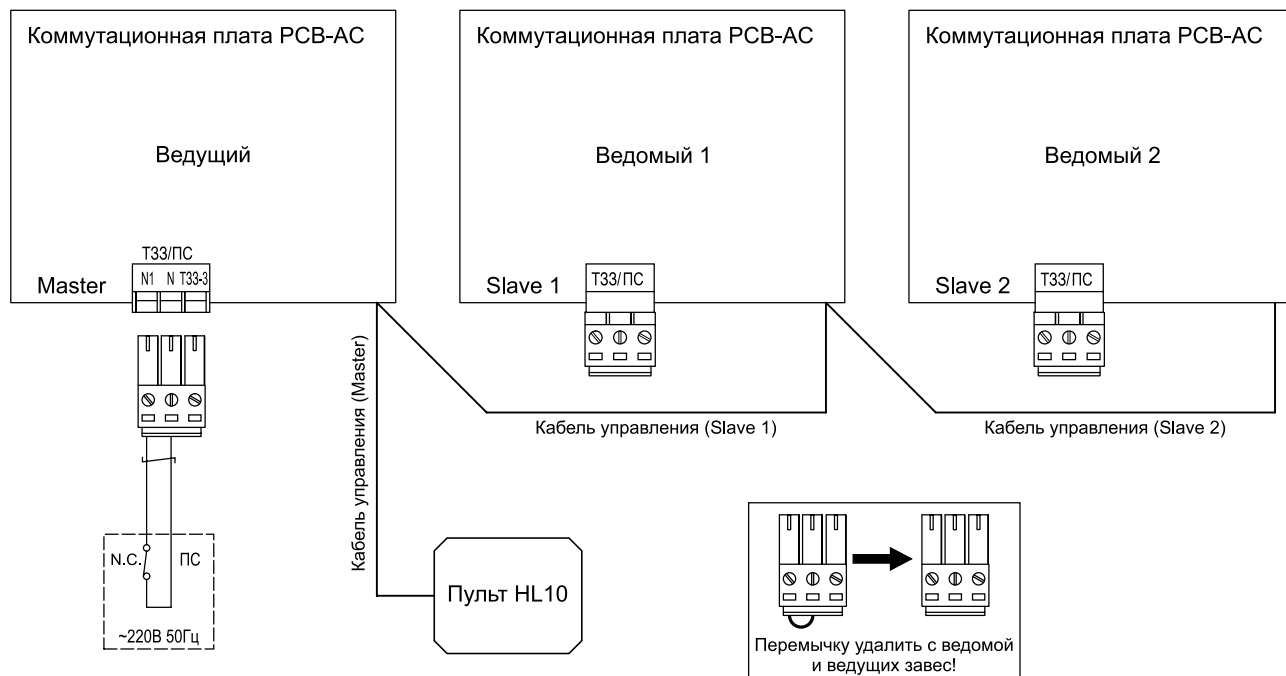
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС С ПЛАТОЙ PCB-AC БЕЗ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА К ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ 1/Н/РЕ ~ 220 В 50 ГЦ, УПРАВЛЯЕМЫХ СИНХРОННО С ОДНОГО ПУЛЬТА



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:**

Концевой выключатель (КВ) подключается к ведущей завесе к контактам платы PCB-AC «КВ-2», «N1» и воздействует на все ведомые завесы. При замыкании

КВ, включается максимальная частота вращения вентилятора. После размыкания КВ, завеса продолжит работу в установленном ранее режиме пульта.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПС К ГРУППЕ ЗАВЕС БЕЗ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА**

При размыкании нормально-замкнутого контакта ПС выключаются вентиляторы завес.

## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

### ПКУ-W1



Пульт ПКУ-W1

Пульт коммутации и управления ПКУ-W1 предназначен для управления с одного пульта изделиями одной и той же модели в количестве, превосходящем максимально допустимое для одного пульта управления, или разными моделями.

ПКУ-W1 предназначен для подключения дополнительных устройств:

- узел терморегулирования (электропривод клапана, насос);
- термостата защиты от замораживания;
- дистанционных устройств сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий (отдельный выход 220 В 50 Гц).

**ПУЛЬТ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ  
ДЛЯ ЗАВЕС СЕРИИ 200 W, A И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ  
СЕРИЙ TW, MW  
И ФАНКОЙЛОВ ФПМ**

IP 31

- нормально-замкнутого (закрытого) контакта пожарной сигнализации.

- концевого выключателя ворот.

Дополнительные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях. Схемы подключения в паспортах на изделия.

Артикул 500040

Модель	ПКУ-W1 (VER. 1.0)
Параметры питающей сети В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	360x225x140
Масса кг	3,5

### БЛОК-WA (VER.E)

**БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ К ЗАВЕСАМ ВСЕХ ТИПОВ (E, W, A),  
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ  
ТЕПЛА И ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

IP 31



Блок-WA (ver. E)

Блок подключения дополнительного оборудования к завесам различных типов: с водяным или электрическим источником тепла и без источника тепла (БЛОК-WA (ver. E)) предназначен для подключения дополнительных устройств:

- узла терморегулирования (электропривод клапана, насос);
- концевого выключателя ворот ;

- концевого выключателя ворот и внешнего термостата T1 (см. раздел "Дополнительное оборудование");
- термостата защиты от замораживания;
- дистанционных устройств сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий (отдельный выход 220 В 50 Гц);
- нормально-замкнутого (закрытого) контакта пожарной сигнализации для изделий с водяным источником тепла и без источника тепла.

БЛОК-WA (ver. E) не используется для подключения дополнительного оборудования к завесам, в которых установлена печатная плата PCB, за исключением случая использования в системе управления внешнего термостата (см. раздел "Дополнительное оборудование").

Перечисленные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях. Блок-WA (ver. E) подключается к кабелю управления между изделием и выносным пультом управления. **Количество изделий одной модели, подключаемых к одному Блоку-WA (ver. E), равно количеству изделий, подключаемых к одному пульту управления, и указано в таблицах технических характеристик. Подключение изделий разных моделей к одному Блоку-WA (ver. E) недопустимо.** Исключения составляют модели:

- Группа 1. тип W: КЭВ-140П5110W, КЭВ-200П5120W, КЭВ-125П5050W, КЭВ-175П5060W, КЭВ-170П7010W, КЭВ-230П7020W, КЭВ-180Т5,6W3, КЭВ-28Ф5,6ПМ. Эти изделия можно подключить к одному БЛОКУ-WA (ver. E) в любых сочетаниях в количестве не более 50 шт.
- Группа 2. тип А: КЭВ-П5050А, КЭВ-П5060А, КЭВ-П7010А, КЭВ-П7020А.
- Группа 3. тип А: КЭВ-П7151А, КЭВ-П7152А, КЭВ-П7153А, КЭВ-П7154А.
- Группа 4. тип Е: КЭВ-18П5050Е, КЭВ-24П5050Е, КЭВ-24П5060Е, КЭВ-36П5050Е, КЭВ-36П5060Е, КЭВ-48П5060Е, КЭВ-24П7010Е, КЭВ-36П7010Е, 42П7010Е, КЭВ-36П7020Е, КЭВ-48П7020Е, КЭВ-60П7020Е.

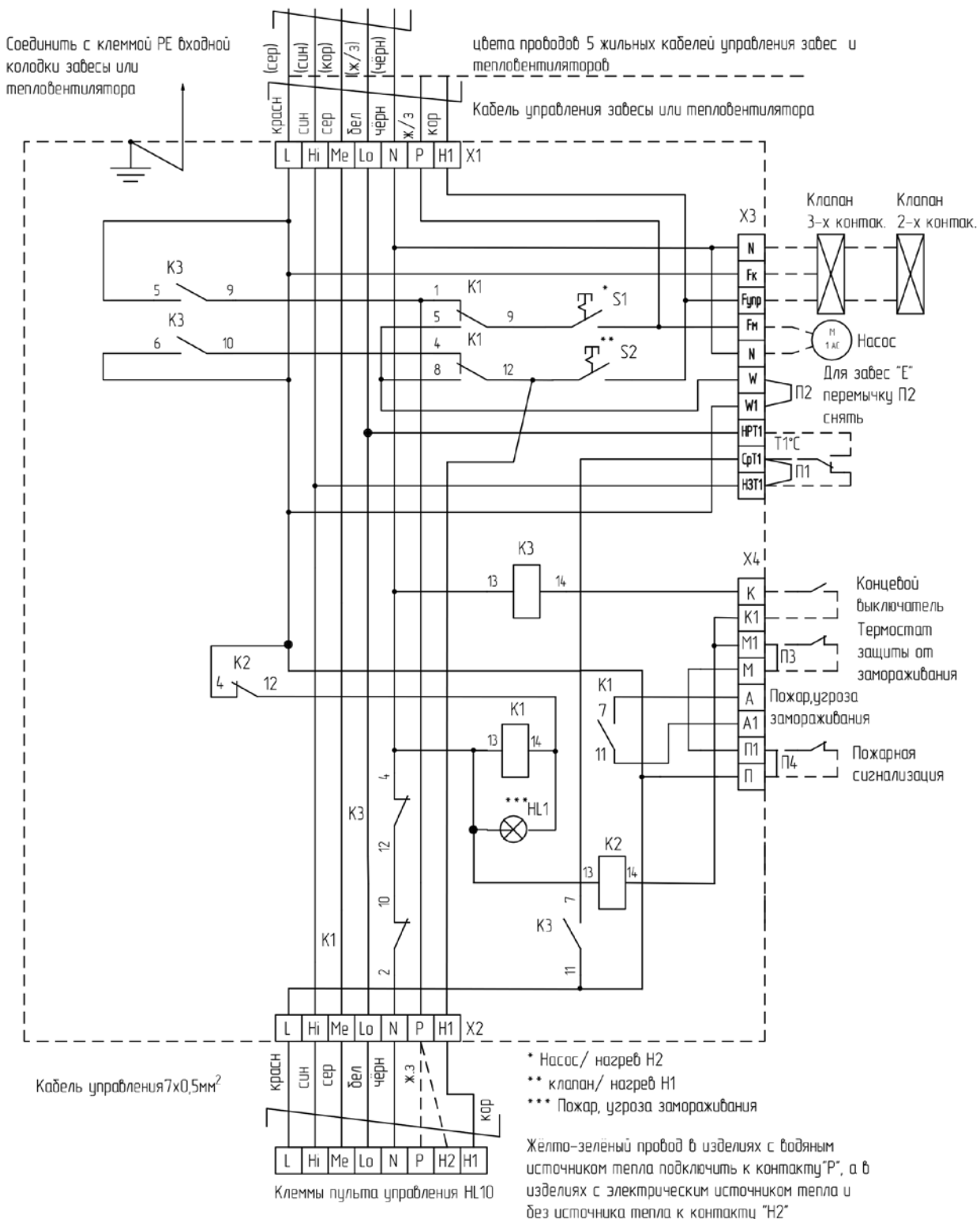
К пульту HL10 возможно подключение дополнительного оборудования без использования устройства БЛОК-WA (ver. E) в следующих случаях:

- узел терморегулирования при условии отсутствия в системе концевого выключателя и термостата защиты от замораживания;
- концевой выключатель в завесах типа W при условии отсутствия в системе узла терморегулирования, термостата защиты от замораживания и внешних термостата T1;
- концевой выключатель при условии отсутствия в системе внешнего термостата T1 (для завес без источника тепла);
- насос с напряжением питания 220В 50Гц с током нагрузки не более 5А.

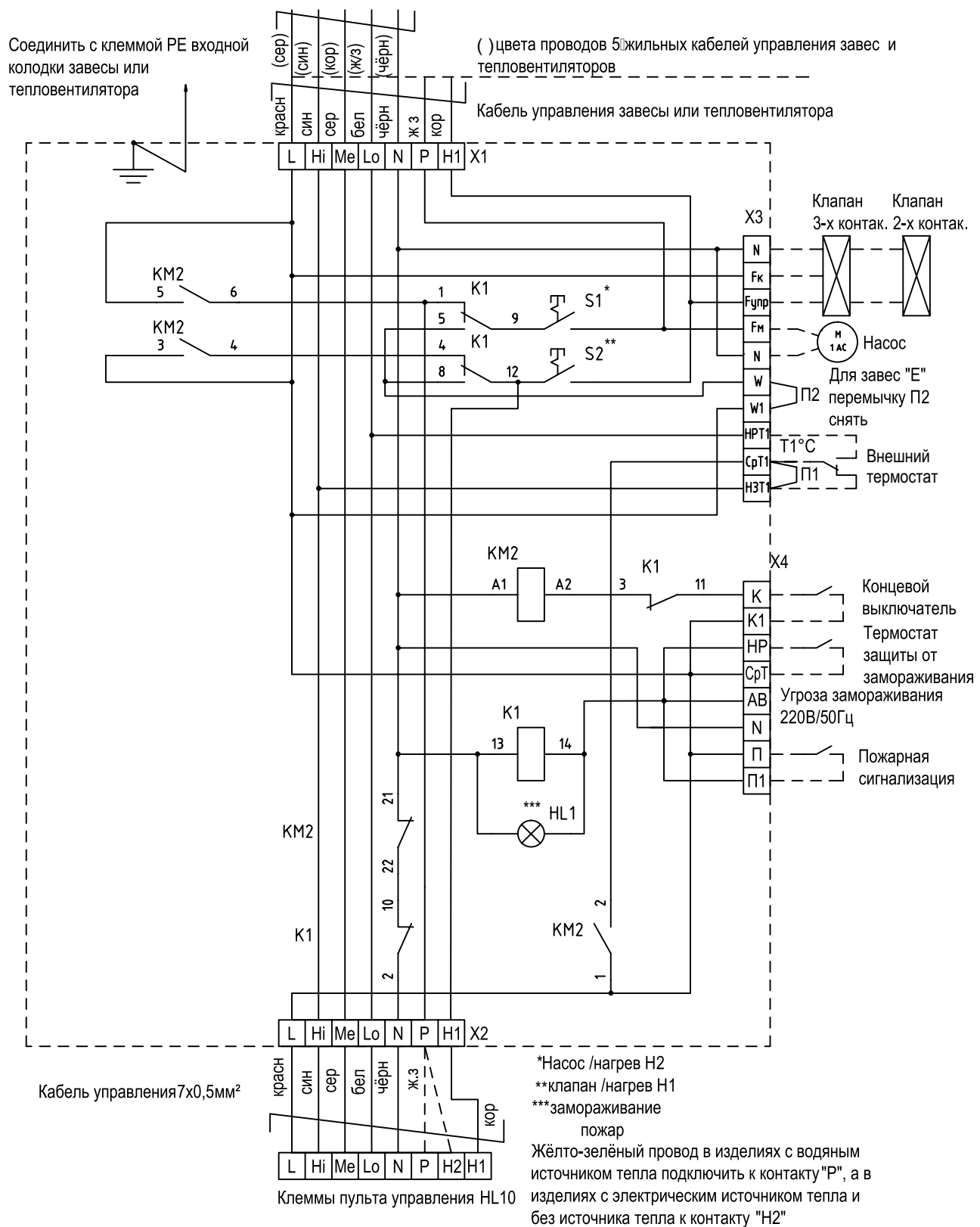
Схемы подключения в этих случаях показаны в паспорте на Модуль МП-WA.

Артикул	500233	
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	200x135x175
Масса	кг	1,6

## Электрическая схема пульта коммутации и управления ПКУ-В1



## Электрическая схема БЛОКА-WA (ver. E)





## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

### МОДУЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МП12-24ЕМ МП36-48ЕМ МП60ЕМ

**УСТРОЙСТВА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ  
ЗАВЕС С IP54 СЕРИЙ 400, 500, 700  
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА**

IP 55

Модули МП12-24ЕМ, МП36-48ЕМ и МП60ЕМ (далее МП-ЕМ) предназначены для подключения завес серии 400, 500 и 700 с электрическим источником тепла и степенью защиты IP54 к электрической сети и трансляции команд управления с пульта HL10L.

Модель модуля МП-ЕМ подбирается в зависимости от тепловой мощности завесы по таблице.

При соединении модулей МП-ЕМ шлейфом по схеме на рис. 1, к одному пульту HL10L можно подключать до 20 завес любой модели, из перечисленных в таблице в любых сочетаниях.

Пульт HL10L устанавливается вне помещения с кальпельной влагой и подключается самостоятельно кабелем 7x0,5 мм<sup>2</sup> к модулю МП-ЕМ завесы или к модулю МП-ЕМ первой завесы группы. Электрическая схема модулей МП-ЕМ показана на рисунке 2.

Модуль МП-ЕМ имеет степень защиты IP55 и устанавливается в непосредственной близости от завесы. Модуль МП-ЕМ обеспечивает:

- отключение ТЭНов при срабатывании аварийного термовыключателя завесы;

- отключение вентиляторов и ТЭНов при срабатывании термозащиты любого из двигателей завесы;
- подключение нормально-замкнутого (закрытого) контакта приемно-контрольного прибора пожарной сигнализации;
- подключение концевого выключателя ворот (КВ), возможна предустановка режимов мощности и скорости вращения вентилятора. По умолчанию выбран режим максимальной мощности и максимальной скорости вращения вентилятора;
- подключение концевого выключателя ворот и внешнего термостата (раздел "Дополнительное оборудование"). Возможна предустановка режима мощности. По умолчанию выбран режим максимальной мощности.

При выключении завесы кнопкой ⌂ пульта HL10L или при закрытии ворот при работе от КВ вентиляторы продолжают работать в течении 75±15 секунд для снятия остаточного тепла ТЭНов.

#### Технические характеристики

Артикул	500236	500237	500238
Модель	МП12-24ЕМ	МП36-48ЕМ	МП60ЕМ
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50		
Коммутируемая мощность, кВт	12-24	36-48	60
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	400x220x500		
Масса, кг	10,0	10,0	11,6
Количество завес подключаемых к одному модулю, шт	1		

\* размеры без учёта гермовводов.

#### Модели завес, подключаемых к модулю МП-ЕМ

	МП12-24ЕМ	МП36-48ЕМ	МП60ЕМ
Серия 400 IP54	КЭВ-12П4050Е КЭВ-18П4050Е КЭВ-12П4060Е КЭВ-24П4060Е	КЭВ-36П4060Е	-
Серия 500 IP54	КЭВ-18П5051Е КЭВ-24П5051Е КЭВ-24П5061Е	КЭВ-36П5051Е КЭВ-36П5061Е КЭВ-48П5061Е	-
Серия 700 IP54	КЭВ-24П7011Е	КЭВ-36П7011Е КЭВ-42П7011Е КЭВ-36П7021Е КЭВ-48П7021Е	КЭВ-60П7021Е

Рис. 1. Схема подключения группы от двух до двадцати влагозащищенных завес к одному пульту управления HL10L.

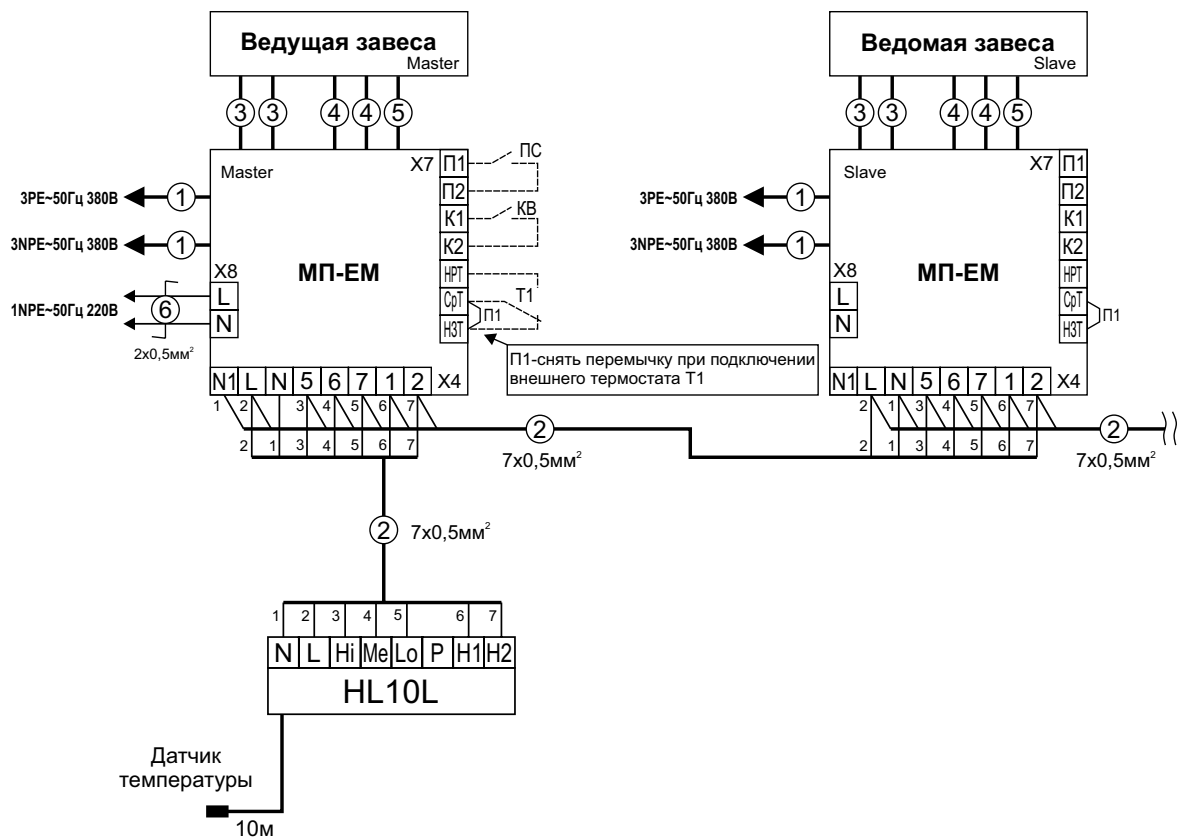
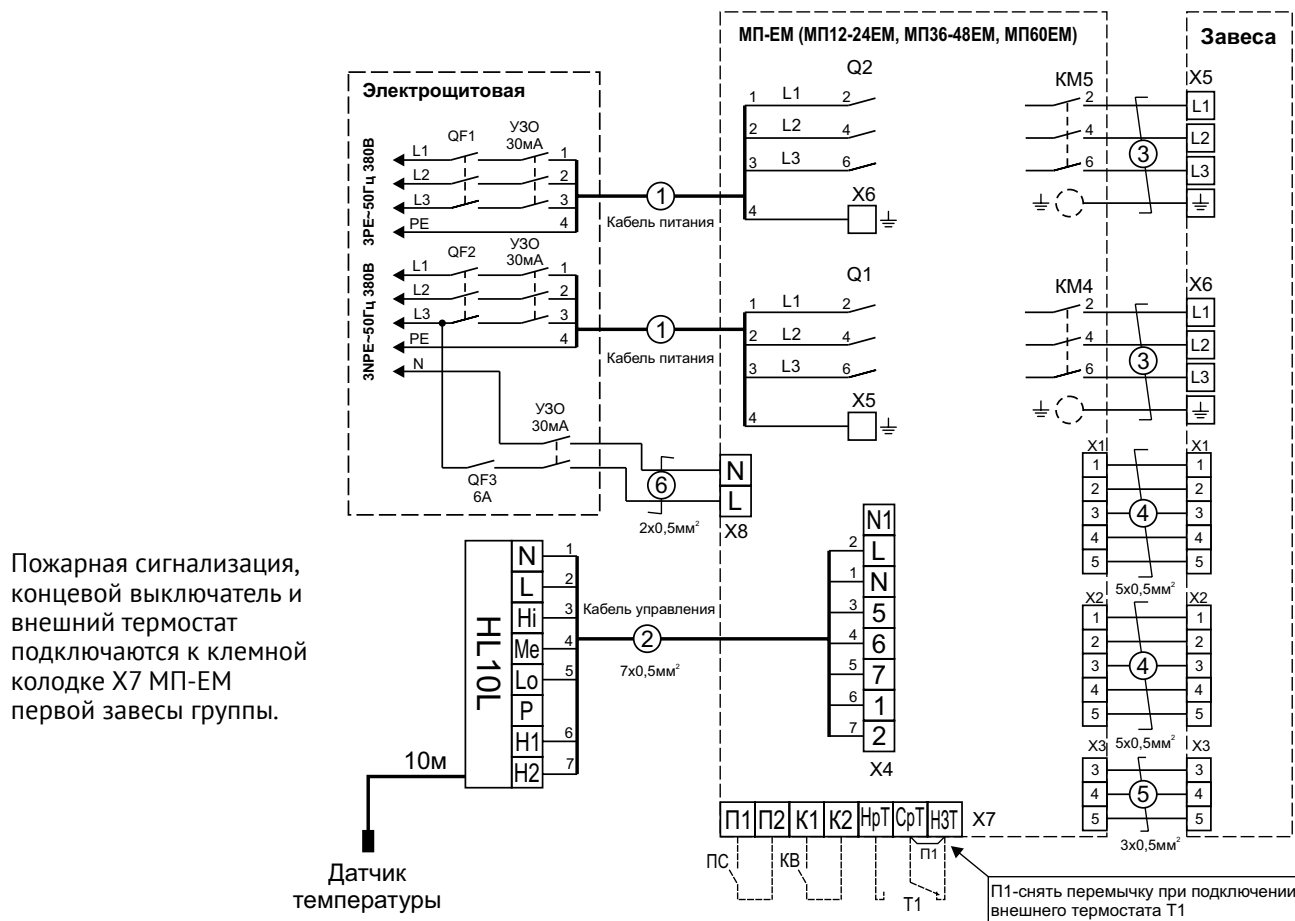


Рис. 2. Электрическая схема подключения одной завесы к модулям МП-ЕМ (МП12-24ЕМ, МП36-48ЕМ, МП60ЕМ)



## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

### МОДУЛЬ МП-ВА БЛОК БКУ-ВА6

УСТРОЙСТВА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ  
ЗАВЕС С IP54 СЕРИЙ 400, 500, 700 С ВОДЯНЫМ  
ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА И БЕЗ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

IP 55



Модуль МП-ВА

Артикул 500057

Параметры питающей сети	В/Гц	380/50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	240x90x195
Масса	кг	1,2

Подключение завес к электрической сети может быть осуществлено двумя способами:

#### Способ 1.

Подключение через Модуль подключения МП-ВА завес IP54 с водяным источником тепла и без источника тепла.

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

При соединении модулей МП-ВА шлейфом к одному пульту HL10L можно подключить до 20 завес одной или разных моделей. Пульт устанавливается вне помещения с капельной влагой и подключается самостоятельно к модулю МП-ВА. К пульту HL10L подключен датчик температуры на кабеле длиной 10 метров. Длина кабеля может быть увеличена. При этом каждая завеса подключается через свой модуль МП-ВА. Схема подключения одной завесы представлена на рис.3, от 2-х до 20-ти завес на рис.4. Номера кабелей на схемах совпадают. Кабель ① каждого модуля МП-ВА подключается к сети через свой автоматический выключатель и УЗО. При подключении пульта управления HL10L через БЛОК-ВА (вер. Е) (опция) существует возможность подключать дополнительное оборудование: концевой выключатель и внешний терmostat T1, узел терморегулирования с клапаном и насосом, терmostat защиты от замораживания теплообменника с индикацией угрозы замораживания и ПС.

Для подключения дополнительного оборудования к группе завес, управляемых одним пультом HL10L требуется один БЛОК-ВА (вер. Е). К пульту HL10L возмож-

Блок БКУ-ВА6

Артикул 500189

Параметры питающей сети	В/Гц	380/50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	600x150x400
Масса	кг	18

но подключение дополнительного оборудования без использования БЛОК-ВА (вер. Е) в следующих случаях:

- узел терморегулирования при условии отсутствия в системе концевого выключателя и терmostата защиты от замораживания и ПС;
- концевой выключатель при условии отсутствия в системе узла терморегулирования, терmostата защиты от замораживания и внешнего терmostата, T1 и ПС;
- концевой выключатель при условии отсутствия в системе внешнего терmostата T1 (для завес без источника тепла) и ПС;
- насос с напряжением питания 220В 50Гц с током нагрузки не более 2А.

Схемы подключения в этих случаях показаны в паспорте на модуль МП-ВА.

#### Способ 2.

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

Подключение через блок коммутации и управления БКУ-ВА6 (далее БКУ). БКУ имеет собственную степень защиты IP55 и может быть установлен в помещении с капельной влагой в непосредственной близости от завес. К БКУ можно подключить до 6 завес одной или разных моделей.

БКУ размещается в металлическом корпусе настенного крепления и комплектуется пультом управления HL10L. Пульт устанавливается вне помещения с капельной влагой и подключается самостоятельно кабелем 7 x 0,5 мм<sup>2</sup>. К пульту HL10L подключен датчик температуры на кабеле длиной 10 метров. Длина кабеля может быть увеличена.

В БКУ установлены:

- элементы коммутации.

Схема подключения завес к электрической сети через БКУ-WA6 представлена на рис. 5, схема БКУ-W6 – на рис. 6.

Существует возможность подключения к БКУ дополнительного оборудования – концевого выключателя ворот и внешнего термостата T1, узла терморегулирования с клапаном и насосом, термостата защиты от замораживания теплоносителя в теплообменном ап-

арате с возможностью подключения внешних индикаторных устройств угрозы замораживания и ПС. Концевой выключатель, термостат защиты от замораживания, ПС, насос и клапан подключаются непосредственно к БКУ-WA6, без использования Блока WA, 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 брызгозащищенной завесы к электрической сети.

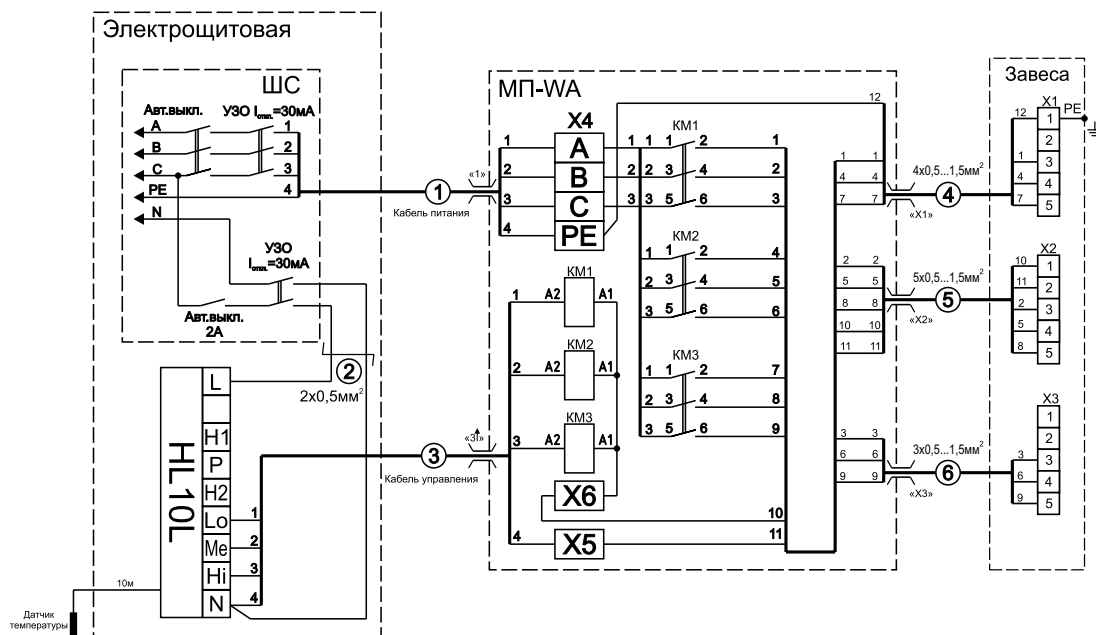


Рис.4. Схема подключения от двух до двадцати завес к электрической сети.

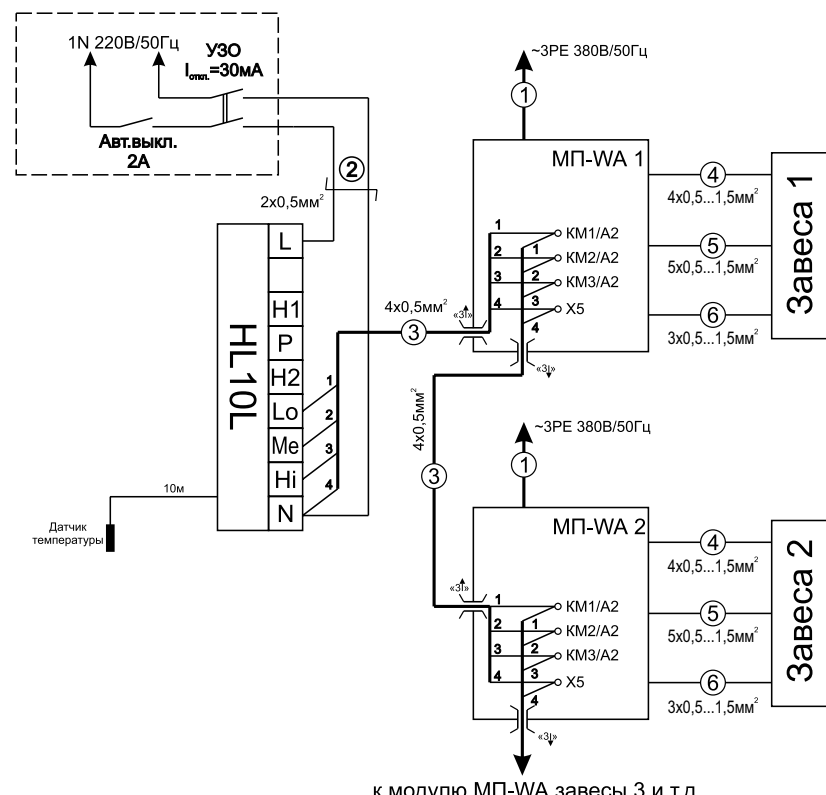
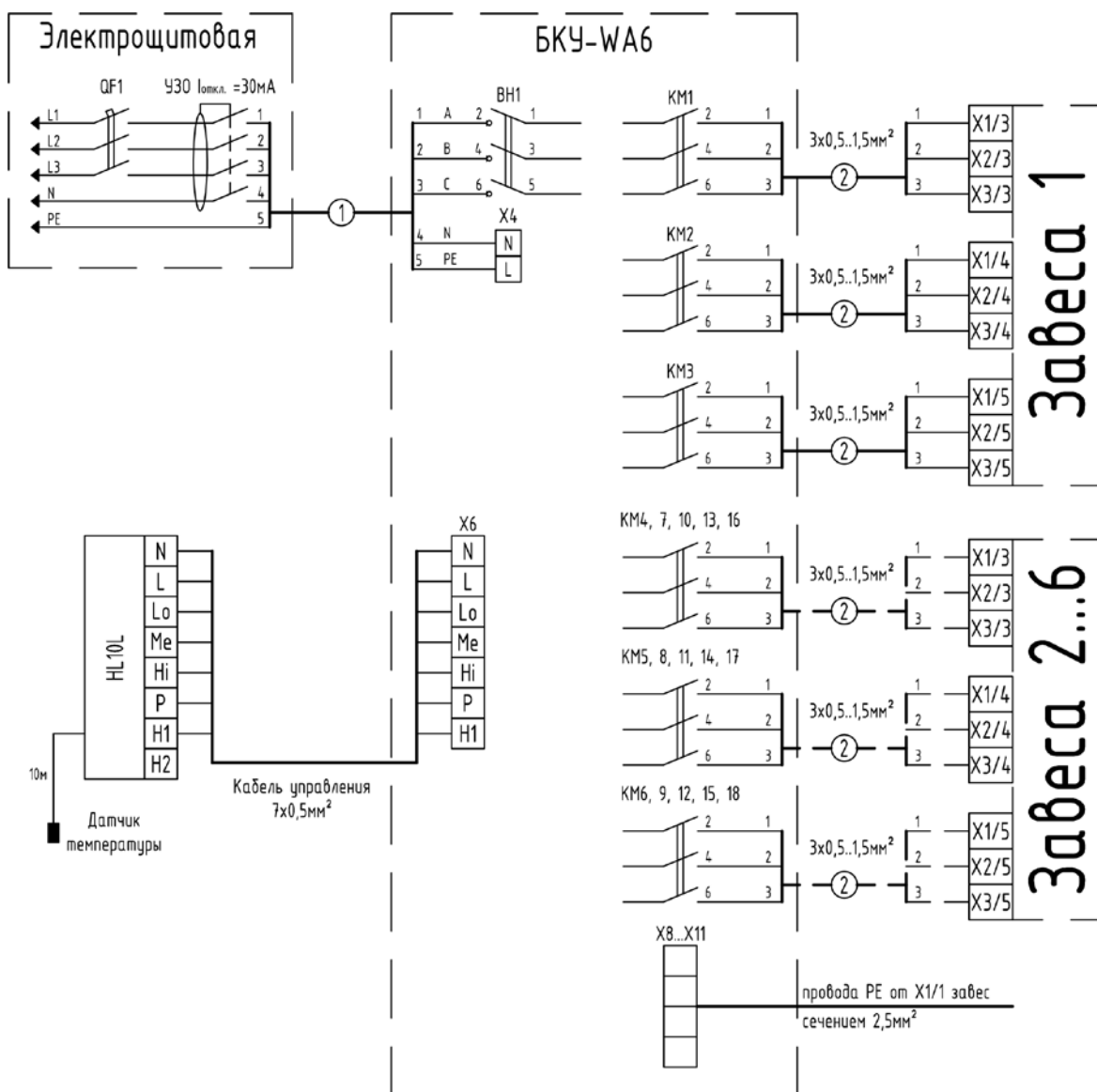
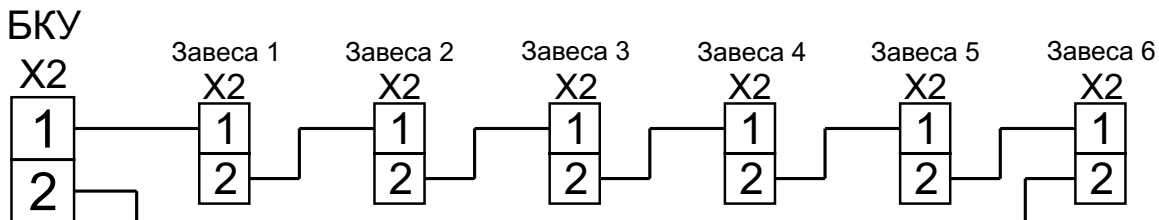


Рис. 5. Схема подключения занавесов к электрической сети через БКУ-WA6.

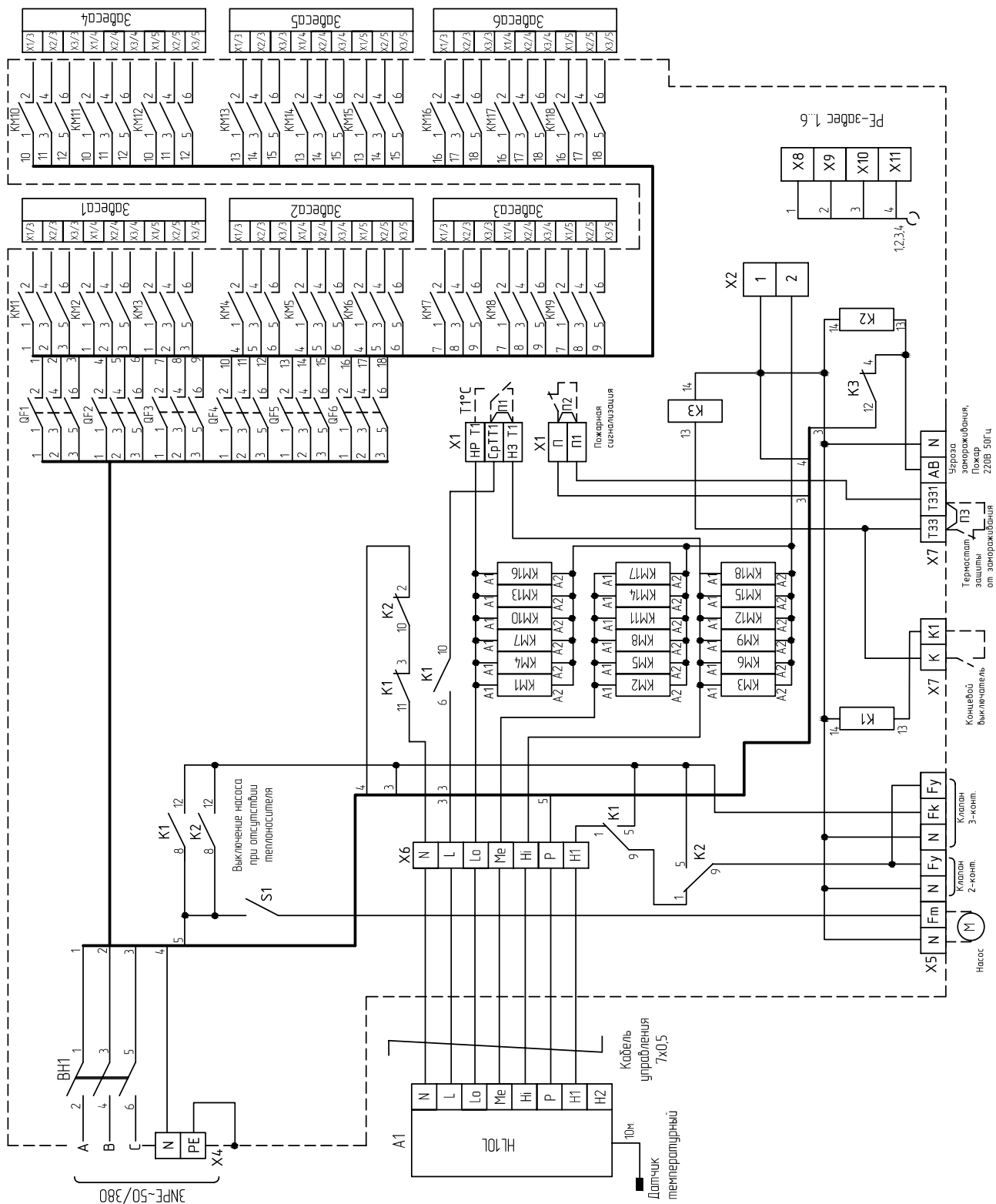


При подключении нескольких занавесей к одному БКУ цепи термозащиты двигателей занавесей должны быть соединены последовательно. Схема соединений для шести занавесей представлена на рисунке ниже.



При меньшем количестве завес контакт x 2/2 последней завесы соединяется с контактом x2/2 БКУ.

Рис. 6. Электрическая схема БКУ-WA6



## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

### КЭВ-БУК



**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ  
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ЗАВЕСАМИ  
СЕРИЙ 800, 900**

[IP 31] [IP 54]

В целях эффективности защиты проема возникает необходимость в регулировании расхода воздуха (скорости струи) промышленных завес с асинхронными двигателями типа АИР. Такое регулирование может обеспечить блок управления промышленными завесами с преобразователем частоты (КЭВ-БУК).

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КЭВ-БУК:

- ручная регулировка частоты вращения вентилятора, т.е. плавное регулирование скорости воздушного потока завесы (расхода воздуха) с помощью преобразователя частоты (ПЧ) потенциометром;
- автоматическая регулировка (опция) частоты вращения вентилятора, т.е. плавное регулирование скорости воздушного потока завесы с помощью ПЧ микроконтроллером;
- включение завес по концевому выключателю;
- подключение пожарной сигнализации (ПС);
- возможность подключения до пяти завес к одному КЭВ-БУК;
- возможность подключения насоса, клапана и терmostата защиты от замораживания (ТЗЗ) к КЭВ-БУК...W предназначенных для завес с водяным источником тепла;
- возможность объединения блоков между собой в систему «ведущий-ведомые»;
- сигнал «Авария» - отключение подключенных к блоку завес при превышении допустимого тока одного из двигателей вентиляторов;
- отключение вентиляторов завес, открытие клапана и включение насоса при срабатывании ПС или ТЗЗ.

## КЭВ<sup>®</sup>-БУК-800-CW

Идентификатор продукции  
торговой марки Тепломаш<sup>®</sup>

Является зарегистрированным  
товарным знаком

Блок управления  
промышленными завесами

Серия завесы

Тип изделия:

A - без источника тепла  
W - водяной источника тепла

Управление преобразователем  
частоты:

C - ручное, потенциометром  
M - автоматическое, контроллером  
или ручное, потенциометром  
B - ведомый блок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	КЭВ-БУК-800-CW арт. 500257 КЭВ-БУК-800-СА арт. 500256 КЭВ-БУК-900-CW арт. 500260 КЭВ-БУК-900-СА арт. 500234	КЭВ-БУК-800-MW арт. 500258 КЭВ-БУК-800-МА арт. 500259 КЭВ-БУК-800-В арт. 500263 КЭВ-БУК-900-MW арт. 500261 КЭВ-БУК-900-МА арт. 500262 КЭВ-БУК-900-В арт. 500264	900-B* 800-B*
Параметры питающей сети, В-Гц		380~50	
Управление преобразователем частоты	Ручное потенциометром (С)	Автоматическое контроллером или ручное потенциометром (М)	-
Модель преобразователя частоты		CNT-A310 D33V18-22TE; CNT-A310 V055-075TE**	
Габаритные размеры* (ВхШхГ), мм		800x650x250	
Количество завес подключаемых к одному блоку, шт		Не более 5	
Максимальный суммарный ток, подключаемых завес, А		34; 17**	
Степень защиты		IP31 или IP54	
Температура эксплуатации, °C		от минус 10 до плюс 40	
Масса, кг		33,5; 29,8**	

\* Ведомые блоки КЭВ-БУК...В не являются самостоятельными устройствами используются совместно с одним из ведущих блоков КЭВ-КЭВ-БУК...CW, КЭВ-БУК...СА, КЭВ-БУК...MW, КЭВ-БУК...МА.

\*\* Данные для КЭВ-БУК-800.

\*\*\* Размеры указаны без учёта гермовводов.

## ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ



Блок диспетчеризации МК позволяет отслеживать техническое состояние и режимы работы завес, а также изменять параметры и настройки, находясь в удаленном доступе в режиме реального времени. Обработка и сбор информации осуществляется при помощи программируемого микроконтроллера KAT1-P, поддерживающий интерфейс передачи данных RS-485. Использование данной системы позволяет экономно расходовать тепловые и энергетические ресурсы, снижая эксплуатационные затраты и повышая производительность труда. Может применяться для воздушно-тепловых завес без платы PCB-AC по согласованию.

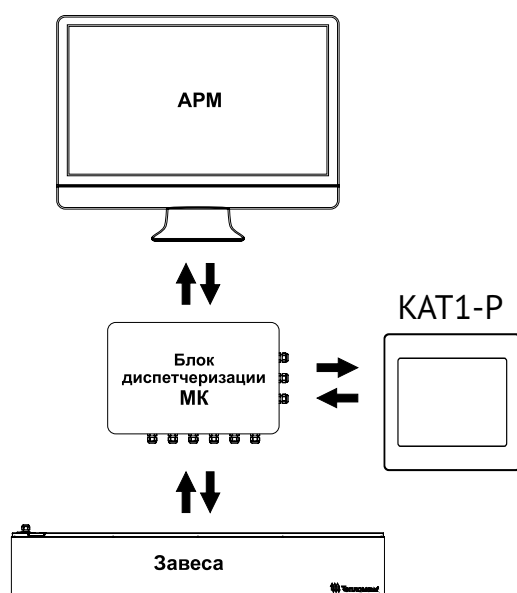
### ОБЩИЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ:

- интеграция с автоматизированной системой управления технологическим процессом (АСУ ТП) с использованием программного пакета SCADA;
- управление неограниченным количеством завес на одних или нескольких воротах (до 32 ворот);
- ручная регулировка скорости воздушного потока (расхода воздуха);
- автоматическая регулировка скорости воздушного потока посредством датчика температуры

наружного воздуха (опция) и концевого выключателя (опция);

- автоматическое регулирование поддерживаемой температуры;
- извещение диспетчера при срабатывании пожарной сигнализации, угрозе замораживания, отказа датчиков.
- защита от замораживания теплообменника в засеках с водяным источником тепла.

Стандартная система диспетчеризации состоит из блока диспетчеризации МК, пульта управления KAT1-P (входит в комплект блока) и АРМ. В свою очередь, блок диспетчеризации МК вмещает в себя программируемый микроконтроллер KAT1-P, оснащенный модулями ввода-вывода, который обеспечивает функции управления и сбор данных с воздушно-тепловых завес. В блок также входят клеммные колодки для подключения кабелей управления завес и внешних устройств. АРМ должно вмещать в себя хотя бы один персональный компьютер, оснащенный специализированным программным обеспечением. Микроконтроллер связывается с компьютером диспетчера через локальную технологическую сеть (ЛТС) Modbus RTU. См. паспорт на сайте [www.teplomash.ru](http://www.teplomash.ru).



Блок МК Артикул 500235

Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	268x96x220
Масса	кг	1,5

## УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

### КЭВ-УТМ

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 узла является циркуляционный насос (см. схему А). В стандартной ситуации насос не предназначен для циркуляции воды в контуре сети горячего водоснабжения. Назначение насоса – обеспечение циркуляции при закрытом трехходовом клапане по внутреннему контуру «теплообменник- обратный клапан». Поскольку в системах с достаточной разницей давления между прямой и обратной ветками насос не должен препятствовать или помешать проходу теплоносителя через узел и теплообменник, необходимо, чтобы насос обеспечивал расчетный расход теплоносителя через теплообменники при почти нулевом повышении давления. В этом случае при закрытом трехходовом клапане циркуляция по внутреннему контуру будет с расходом, близким к расчетному. Температура теплоносителя в таком узле регулируется смешением жидкости, поступившей из сети в промежуток времени открытого трехходового клапана, с отработанной, поступающей из теплообменника через обратный клапан при закрытом трехходовом клапане. 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 скорость движения теплоносителя по трубкам теплообменника на уровне не менее 0,2 м/с, чем исключается замерзание воды.

В системах с недостаточной разницей давлений между прямой и обратной ветвями (ориентировочно, ме-

нее 40 кПа) допускается использовать насос узла не только для циркуляции по внутреннему контуру, но и для повышения расхода теплоносителя через внешний (сетевой) контур при открытом трехходовом клапане. При закрытии трехходового клапана и переходе на циркуляцию по внутреннему контуру целесообразно переключать насос на пониженную частоту вращения. Рекомендации общего характера здесь невозможны – каждый конкретный случай такого рода требует специального расчета.

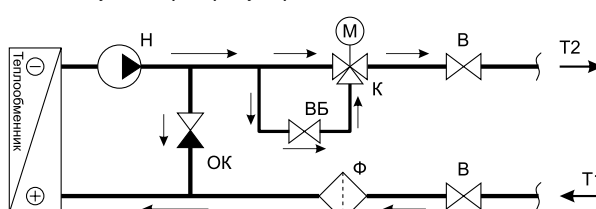
**В количественной схеме терморегулирования** насос отсутствует. Трехходовой клапан по команде терmostата просто открывает и перекрывает поток воды через теплообменник. При этом обратная вода, равно как и нагретый воздух имеют переменную температуру. Остывание воды в трубках при закрывшемся клапане может 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 защите смесительного типа (офисы, общественные здания), когда имеет место непрерывный и переменный поток людей через двери, установка узлов терморегулирования обязательна.
3. 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.
5. Узлы терморегулирования рекомендуется устанавливать максимально близко к тепловому оборудованию.

Схема А

узла терморегулирования качественного типа

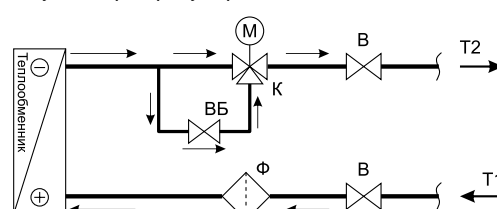


В – вентиль запорный с воздухоотводчиком  
ВБ – вентиль регулирующего байпаса  
Ф – фильтр грубой очистки

К – регулирующий трехходовой клапан  
М – электропривод регулирующего клапана  
Н – циркуляционный насос

Схема Б

узла терморегулирования количественного типа



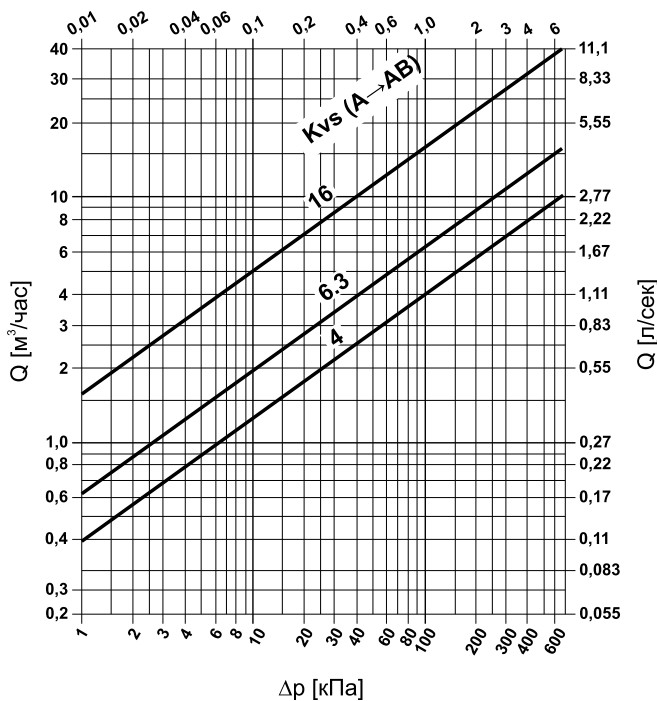
OK – обратный клапан  
T1 – подающая труба  
T2 – обратная труба

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗЛОВ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Артикул	Типоразмер узла	Kvs	Максимальный расход	Привод клапана	Потребляемая клапаном мощность	Марка насоса	Расход насоса на максимальной частоте вращения [л/с]	Потребляемая насосом мощность в зависимости от частоты вращения [Вт]		
		[м³/ч]	[м³/(л/с)]	[Вт]	1			2	3	
500168	КЭВ-УТМ-4	4	2,7 (0,75)	VD 21404-10	2	-	-	-	-	-
500169	КЭВ-УТМ-4Н	4	2,7 (0,75)	VD 21404-10	2	РП 25-60/130	0,91	46	67	93
500170	КЭВ-УТМ-6,3	6,3	4,2 (1,17)	КЭВ-ПР2-05	2	-	-	-	-	-
500171	КЭВ-УТМ-6,3Н	6,3	4,1 (1,14)	КЭВ-ПР2-05	2	РП 25-60/180	1,15	46	67	93
500166	КЭВ-УТМ-21	16	10,7 (2,97)	КЭВ-ПР2-05	2	-	-	-	-	-
500167	КЭВ-УТМ-21Н	16	6,9 (1,92)	КЭВ-ПР2-05	2	РП 25-80/180	1,92	145	170	182

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ

Δр [бар]



Фактический KVS клапана в направлении А-АВ:

- для узлов терморегулирования КЭВ-УТМ-4, КЭВ-УТМ-4Н – KVS 4;
- для узлов терморегулирования КЭВ-УТМ-6,3; КЭВ-УТМ-6,3Н-KVS 6,3; КЭВ-УТМ-21; КЭВ-УТМ-21Н – KVS 16.

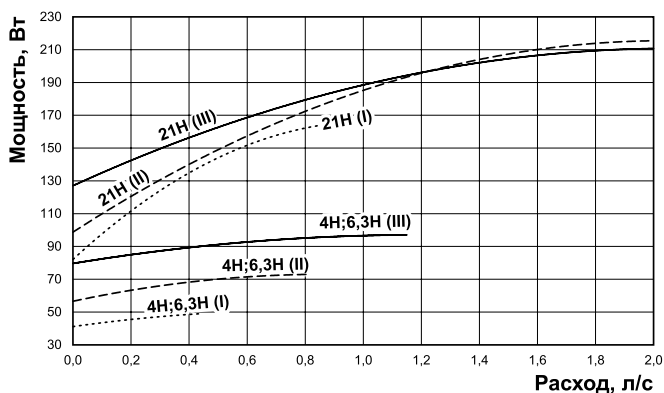
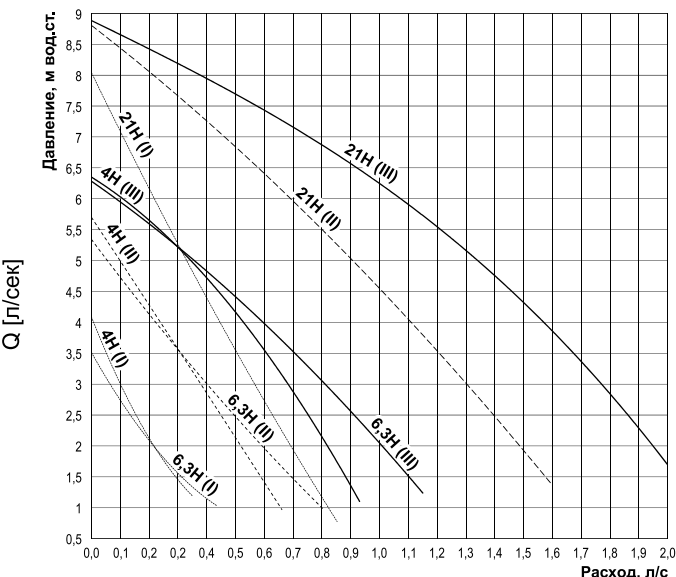
Расчетные потери давления в узлах терморегулирования при открытом клапане A → AB.

КЭВ-УТМ-4Н:  $\Delta P = 1,4 \Delta P$  (клапана Kvs 4)

КЭВ-УТМ-6,3Н:  $\Delta P = 1,5 \Delta P$  (клапана Kvs 6,3)

КЭВ-УТМ-21Н:  $\Delta P = 1,4 \Delta P$  (клапана Kvs 16)

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

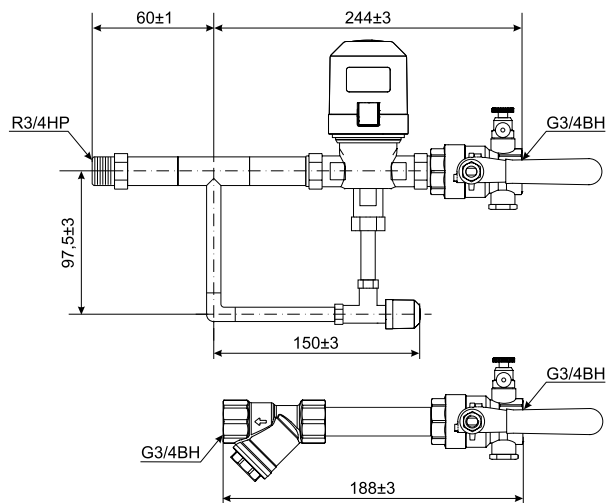


Условные обозначения:

- (I) – первая скорость насоса  
 ..... (II) – вторая скорость насоса  
 - - - (III) – третья скорость насоса

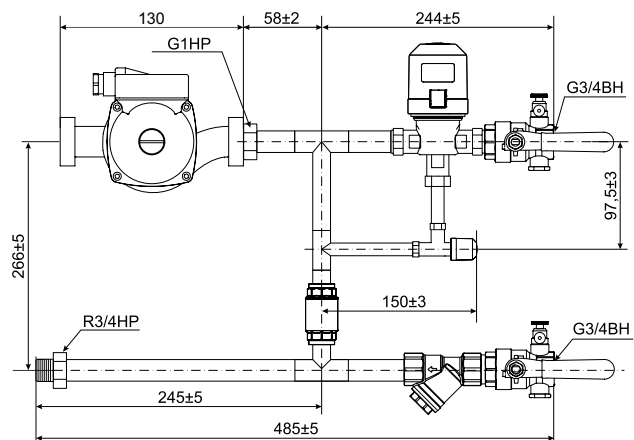
**УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗ НАСОСА**

**КЭВ-УТМ-4**

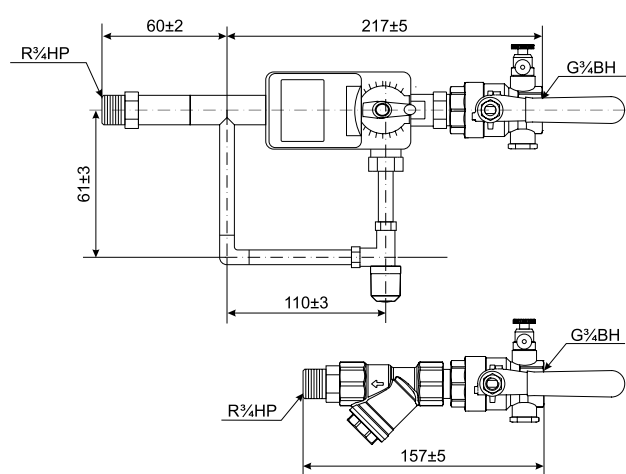


**УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ С НАСОСОМ**

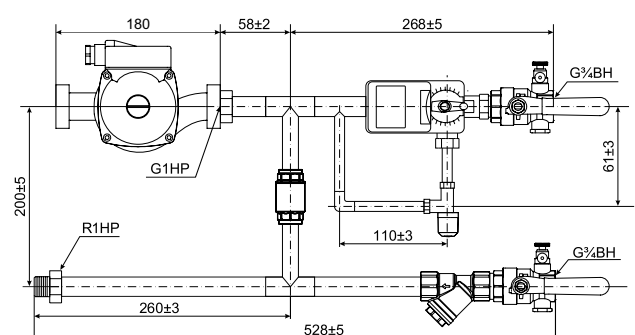
**КЭВ-УТМ-4Н**



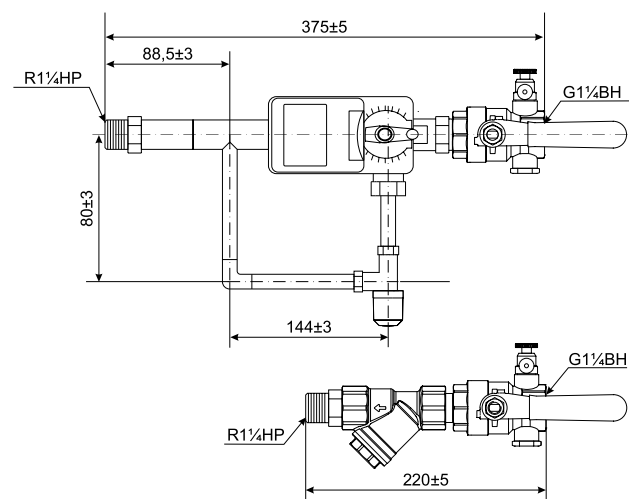
**КЭВ-УТМ-6.3**



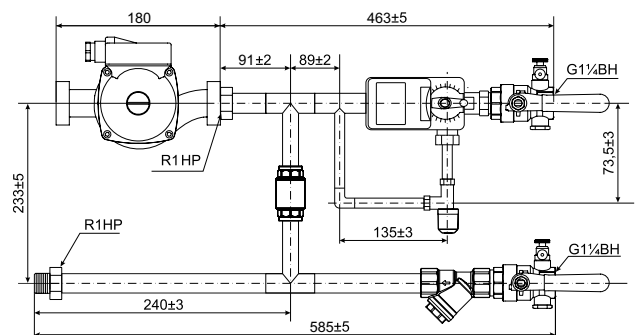
**КЭВ-УТМ-6.3Н**



**КЭВ-УТМ-21**



**КЭВ-УТМ-21Н**



**РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

В числите даны рекомендации для количественной схемы регулирования (без насоса), в знаменателе – для качественной (с насосом).

Модель завесы	Наименование	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C							
		105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40				
		Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ							
200									
4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H				
<b>Комфорт</b>									
KЭВ-20П2111W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-	-		
KЭВ-29П2121W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-	-		
<b>Классика</b>									
KЭВ-20П21110W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-	-		
KЭВ-29П21210W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-	-		
<b>Классика 2</b>									
KЭВ-20П21120W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-	-		
KЭВ-29П21220W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-	-		
<b>Оптима</b>									
KЭВ-20П2112W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-	-		
KЭВ-29П2122W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-	-		
<b>Бриллиант</b>									
KЭВ-20П2113W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-	-		
KЭВ-29П2123W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-	-		
<b>Потолочная</b>									
KЭВ-20П2171W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-	-		
KЭВ-29П2181W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-	-		
300									
Комфорт	KЭВ-28П3131W	5/5	8 / 8	-	14 / 14	-	-		
KЭВ-42П3111W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-	-		
KЭВ-60П3141W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
<b>Классика</b>									
KЭВ-28П31310W	5/5	8 / 8	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-42П31110W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-	-		
KЭВ-60П31410W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
KЭВ-60П31210W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	3 / 3	6 / 5	-	-		
<b>Классика 2</b>									
KЭВ-24П31320W	5/5	8 / 8	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-39П31120W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-	-		
KЭВ-53П31420W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
KЭВ-61П31220W	2 / 2	3 / 3	-	3 / 3	6 / 6	-	-		
<b>Оптима</b>									
KЭВ-24П3132W	5/5	8 / 8	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-39П3112W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-	-		
KЭВ-53П3142W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
KЭВ-61П3122W	2 / 2	3 / 3	-	3 / 3	6 / 6	-	-		
<b>Бриллиант</b>									
KЭВ-28П3133W	5/5	8 / 8	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-42П3113W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-	-		
KЭВ-60П3143W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
KЭВ-61П3123W	2 / 2	3 / 3	-	3 / 3	6 / 6	-	-		
<b>Призма-1</b>									
KЭВ-28П3136W	6 / 6	9 / 9	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-42П3116W	3 / 3	5 / 5	-	7 / 7	11 / 11	-	-		
KЭВ-60П3146W	2 / 2	4 / 4	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
KЭВ-62П3126W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	6 / 6	-	-		
<b>Призма-2</b>									
KЭВ-28П3137W	6 / 6	9 / 9	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-42П3117W	3 / 3	5 / 5	-	7 / 7	11 / 11	-	-		
KЭВ-60П3147W	2 / 2	4 / 4	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
KЭВ-62П3127W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	6 / 6	-	-		
<b>Потолочная</b>									
KЭВ-28П3171W	5 / 5	8 / 8	-	14 / 14	-	-	-		
KЭВ-42П3181W	3 / 3	5 / 5	-	6 / 6	10 / 10	-	-		
KЭВ-60П3191W	2 / 2	3 / 3	-	4 / 4	7 / 7	-	-		
400									
Комфорт	KЭВ-44П4131W	3 / 3	5 / 5	14 / 9	9 / 9	14 / 14	-		
KЭВ-70П4141W	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11			
KЭВ-98П4121W	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7			
KЭВ-108П4111W	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6			

Модель завесы	Наименование	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
		105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
		Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
		4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
<b>Классика</b>	<b>КЭВ-44П41310W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 9	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-70П41410W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
	<b>КЭВ-98П41210W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7
	<b>КЭВ-108П41110W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
<b>Классика 2</b>	<b>КЭВ-41П41320W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-65П41420W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
	<b>КЭВ-92П41220W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
	<b>КЭВ-102П41120W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6
<b>Комфорт плюс</b>	<b>КЭВ-50П4134W</b>	3 / 3	4 / 4	12 / 8	10 / 10	-	-
	<b>КЭВ-85П4144W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	3 / 3	4 / 4	12 / 8
	<b>КЭВ-110П4124W</b>	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
<b>Классика плюс</b>	<b>КЭВ-50П41340W</b>	3 / 3	4 / 4	12 / 8	10 / 10	-	-
	<b>КЭВ-85П41440W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	3 / 3	4 / 4	12 / 8
	<b>КЭВ-110П41240W</b>	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
	<b>КЭВ-123П41140W</b>	1 / 1	1 / 1	4 / 2	1 / 1	3 / 3	7 / 5
<b>Классика 2 плюс</b>	<b>КЭВ-46П4135W</b>	3 / 3	4 / 4	-	8 / 8	12 / 12	-
	<b>КЭВ-76П4145W</b>	1 / 1	2 / 2	7 / 4	3 / 3	5 / 5	13 / 8
	<b>КЭВ-101П4125W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
	<b>КЭВ-111П4115W</b>	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5
<b>Оптима</b>	<b>КЭВ-41П4132W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-65П4142W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
	<b>КЭВ-92П4122W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
	<b>КЭВ-102П4112 W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6
<b>Оптима плюс</b>	<b>КЭВ-46П41350W</b>	3 / 3	4 / 4	-	8 / 8	12 / 12	-
	<b>КЭВ-76П41450W</b>	1 / 1	2 / 2	7 / 4	3 / 3	5 / 5	13 / 8
	<b>КЭВ-101П41250W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
	<b>КЭВ-111П41150W</b>	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5
<b>Бриллиант</b>	<b>КЭВ-41П4133W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-65П4143W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
	<b>КЭВ-92П4123W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
	<b>КЭВ-102П4113W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6
<b>Бриллиант плюс</b>	<b>КЭВ-46П4130W</b>	3 / 3	4 / 4	-	8 / 8	12 / 12	-
	<b>КЭВ-76П4140W</b>	1 / 1	2 / 2	7 / 4	3 / 3	5 / 5	13 / 8
	<b>КЭВ-101П4120W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
	<b>КЭВ-111П4110W</b>	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5
<b>Призма-1</b>	<b>КЭВ-41П4136W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-65П4146W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
	<b>КЭВ-92П4126W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
	<b>КЭВ-102П4116W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6
<b>Призма-2</b>	<b>КЭВ-41П4137W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 10	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-65П4147W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	17 / 11
	<b>КЭВ-92П4127W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
	<b>КЭВ-102П4117W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6
<b>Гранит</b>	<b>КЭВ-44П4138W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 9	9 / 9	14 / 14	-
	<b>КЭВ-70П4148W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
	<b>КЭВ-98П4128W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7
	<b>КЭВ-108П4118W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
<b>Гранит плюс</b>	<b>КЭВ-50П4139W</b>	3 / 3	4 / 4	12 / 8	10 / 10	-	-
	<b>КЭВ-85П4149W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	3 / 3	4 / 4	12 / 8
	<b>КЭВ-110П4129W</b>	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
	<b>КЭВ-135П4119W</b>	-	1 / 1	4 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
<b>Потолочная</b>	<b>КЭВ-44П4171W</b>	3 / 3	5 / 5	14 / 9	8 / 8	13 / 13	-
	<b>КЭВ-70П4181W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
	<b>КЭВ-98П4191W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 7

Модель завесы	Наименование	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
		105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
		Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
		4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H
<b>IP21</b>	<b>КЭВ-70П4151W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 10
	<b>КЭВ-95П4161W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 3	10 / 6
<b>IP54</b>	<b>КЭВ-75П4050W</b>	1 / 1	2 / 2	7 / 5	3 / 3	5 / 5	14 / 9
	<b>КЭВ-100П4060W</b>	1 / 1	1 / 1	5 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
<b>500</b>							
<b>Бриллиант</b>	<b>КЭВ-130П5133W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
	<b>КЭВ-190П5143W</b>	0 / 0	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-216П5123W</b>	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>Комфорт</b>	<b>КЭВ-130П5131W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
	<b>КЭВ-190П5141W</b>	0 / 0	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-220П5121W</b>	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>Классика</b>	<b>КЭВ-130П51310W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
	<b>КЭВ-190П51410W</b>	0 / 0	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-220П51210W</b>	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>Классика 2</b>	<b>КЭВ-130П51320W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
	<b>КЭВ-190П51420W</b>	0 / 0	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-216П51220W</b>	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>Оптима</b>	<b>КЭВ-130П5132W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
	<b>КЭВ-190П5142W</b>	0 / 0	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-216П5122W</b>	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>Гранит</b>	<b>КЭВ-130П5171W</b>	-	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	7 / 5
	<b>КЭВ-190П5181W</b>	-	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-220П5191W</b>	-	-	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>Промышленная</b> <b>IP21</b>	<b>КЭВ-140П5110W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
	<b>КЭВ-200П5120W</b>	0 / 0	1 / 1	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 3
	<b>КЭВ-125П5050W</b>	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 6
<b>Промышленная</b> <b>IP54</b>	<b>КЭВ-175П5060W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	5 / 4
	<b>КЭВ-125П5051W</b>	1 / 1	1 / 1	4 / 3	2 / 2	3 / 3	8 / 5
	<b>КЭВ-175П5061W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	5 / 3
<b>600</b>							
<b>Колонна</b>	<b>КЭВ-52П6147W</b>	2 / 2	3 / 3	9 / 6	4 / 4	6 / 6	-
	<b>КЭВ-90П6144W</b>	1 / 1	2 / 2	6 / 4	2 / 2	4 / 4	11 / 7
	<b>КЭВ-60П6148W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	3 / 3	5 / 5	14 / 10
	<b>КЭВ-115П6145W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
	<b>КЭВ-95П6149W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	3 / 3	9 / 6
	<b>КЭВ-135П6146W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
<b>Эллипс</b>	<b>КЭВ-50П6111W</b>	3 / 3	5 / 5	13 / 9	8 / 8	13 / 13	-
	<b>КЭВ-110П6131W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 3	2 / 2	4 / 4	10 / 6
<b>Космос</b>	<b>КЭВ-70П6161W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
	<b>КЭВ-98П6162W</b>	1 / 1	2 / 2	5 / 4	2 / 2	4 / 4	10 / 7
<b>Галактика</b>	<b>КЭВ-70П6151W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
	<b>КЭВ-98П6152W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
<b>Комета</b>	<b>КЭВ-70П6171W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
	<b>КЭВ-98П6172W</b>	2 / 2	3 / 3	8 / 5	4 / 4	6 / 6	16 / 11
<b>700</b>							
<b>IP21</b>	<b>КЭВ-170П7010W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
	<b>КЭВ-230П7020W</b>	0 / 0	0 / 0	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>IP54</b>	<b>КЭВ-170П7011W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	1 / 1	2 / 2	6 / 4
	<b>КЭВ-230П7021W</b>	0 / 0	0 / 0	2 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2
<b>800</b>							
<b>IP54</b>	<b>КЭВ-140П8021W</b>	0 / 0	1 / 1	3 / 2	2 / 2	3 / 3	8 / 5
<b>900</b>							
<b>IP54</b>	<b>КЭВ-260П9011W</b>	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 1	3 / 2

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

В числите даны рекомендации для количественной схемы регулирования (без насоса), в знаменателе - для качественной (с насосом).

Для каждого конкретного случая размещения тех или иных изделий, отличающихся от принятых здесь, проектант обязан выполнить гидравлический расчет системы и определить необходимость установки узла терморегулирования с насосом или без насоса.

Модель тепловентилятора	Модель узла терморегулирования	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C		Модель тепловентилятора	Модель узла терморегулирования	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C	
		105/70, 95/70, 80/60	150/70, 130/70, 60/40			95/70, 80/60	60/40
<b>Тепловентиляторы серии TW</b>							
<b>КЭВ-25Т3W2</b>	4 / 4H	5 / 5	10 / 10	<b>КЭВ-16М3W1</b>	4 / 4H	8 / 8	14 / 14
<b>КЭВ-34Т3,5W2</b>	4 / 4H	4 / 4	8 / 8		6,3 / 6,3H	-	-
<b>КЭВ-36Т3W2</b>	4 / 4H	3 / 3	7 / 7	<b>КЭВ-19М3,5W1</b>	4 / 4H	7 / 7	13 / 13
	6,3 / 6,3H	5 / 5	11 / 11		6,3 / 6,3H	-	-
<b>КЭВ-49Т3,5W2</b>	4 / 4H	2 / 2	5 / 5	<b>КЭВ-23М4W1</b>	4 / 4H	5 / 5	10 / 10
	6,3 / 6,3H	4 / 4	8 / 8		6,3 / 6,3H	-	-
<b>КЭВ-56Т4W2</b>	4 / 4H	2 / 2	4 / 4	<b>КЭВ-32М3,5W2</b>	4 / 4H	4 / 4	7 / 7
	6,3 / 6,3H	3 / 3	7 / 7		6,3 / 6,3H	6 / 6	11 / 11
<b>КЭВ-86Т4W2</b>	4 / 4H	1 / 1	3 / 3	<b>КЭВ-39М4W2</b>	4 / 4H	3 / 3	6 / 6
	6,3 / 6,3H	2 / 2	5 / 5		6,3 / 6,3H	5 / 5	9 / 9
<b>КЭВ-106Т4,5W2</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2	<b>КЭВ-48М4W3</b>	4 / 4H	2 / 2	4 / 4
	6,3 / 6,3H	2 / 2	3 / 3		6,3 / 6,3H	4 / 4	7 / 7
	21 / 21H	5 / 3	10 / 6	<b>КЭВ-52М4,5W1</b>	4 / 4H	2 / 2	4 / 4
<b>КЭВ-120Т5W2</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2		6,3 / 6,3H	4 / 4	7 / 7
	6,3 / 6,3H	1 / 1	3 / 3	<b>КЭВ-60М5W1</b>	4 / 4H	2 / 2	4 / 4
	21 / 21H	4 / 3	9 / 6		6,3 / 6,3H	3 / 3	6 / 6
<b>КЭВ-30Т3W3</b>	4 / 4H	4 / 4	8 / 8	<b>КЭВ-89М4,5W2</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2
<b>КЭВ-40Т3,5W3</b>	4 / 4H	3 / 3	6 / 6		6,3 / 6,3H	2 / 2	4 / 4
	6,3 / 6,3H	5 / 5	9 / 9	<b>КЭВ-100М5W2</b>	4 / 4H	2 / 2	3 / 3
<b>КЭВ-60Т3,5W3</b>	4 / 4H	2 / 2	4 / 4		6,3 / 6,3H	5 / 3	10 / 6
	6,3 / 6,3H	3 / 3	6 / 6	<b>КЭВ-109М4,5W3</b>	4 / 4H	1 / 1	3 / 3
<b>КЭВ-69Т4W3</b>	4 / 4H	1 / 1	3 / 3		6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 3
	6,3 / 6,3H	2 / 2	5 / 5	<b>КЭВ-126М5W3</b>	4 / 4H	1 / 1	3 / 3
<b>КЭВ-107Т4W3</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2		6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 2
	6,3 / 6,3H	1 / 1	3 / 3	<b>КЭВ-142М5W4</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2
	21 / 21H	5 / 3	9 / 6		6,3 / 6,3H	21 / 21H	3 / 2
<b>КЭВ-133Т4,5W3</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2	<b>КЭВ-42М4W1</b>	4 / 4H	-	1 / 1
	6,3 / 6,3H	3 / 2	7 / 5		6,3 / 6,3H	5 / 5	9 / 9
<b>КЭВ-151Т5W3</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2	<b>КЭВ-75М4W2</b>	4 / 4H	1 / 1	3 / 3
	6,3 / 6,3H	3 / 2	6 / 4		6,3 / 6,3H	2 / 2	5 / 5
<b>КЭВ-180Т5,6W3</b>	4 / 4H	1 / 1	2 / 2	<b>КЭВ-95М4W3</b>	4 / 4H	2 / 2	4 / 4
	6,3 / 6,3H	3 / 2	5 / 3		6,3 / 6,3H	21 / 21H	5 / 3
				<b>КЭВ-110М4W4</b>	4 / 4H	1 / 1	3 / 3
					6,3 / 6,3H	21 / 21H	9 / 6

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ФАНКОЙЛОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**

В числителе даны рекомендации для количественной схемы регулирования (без насоса), в знаменателе - для качественной (с насосом).

Для каждого конкретного случая размещения тех или иных изделий, отличающихся от принятых здесь, проектант обязан выполнить гидравлический расчет системы и определить необходимость установки узла терморегулирования с насосом или без насоса.

Модель фанкойла	Модель узла терморегулирования	Число фанкойлов на один узел
<b>Фанкойлы серии ФКН</b>		
<b>КЭВ-2Ф30KH2</b>	4/4H	8/8
<b>КЭВ-3Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H	5/5 8/8
<b>КЭВ-3,5Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H	4/4 6/6
<b>КЭВ-4Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H	3/3 6/6
<b>КЭВ-5Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H	3/3 5/5
<b>КЭВ-7Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 3/3 7/4
<b>КЭВ-9Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 2/2 6/3
<b>КЭВ-12Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 2/2 5/3
<b>КЭВ-13Ф30KH2</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 4/2

Модель фанкойла	Модель узла терморегулирования	Число фанкойлов на один узел
<b>Фанкойлы серии ФКС</b>		
<b>КЭВ-2Ф65KC</b>	4/4H	8/8
<b>КЭВ-3Ф65KC</b>	4/4H 6,3/6,3H	5/5 8/8
<b>КЭВ-3,5Ф65KC</b>	4/4H 6,3/6,3H	3/3 5/5
<b>КЭВ-4Ф85KC</b>	4/4H 6,3/6,3H	3/3 4/4
<b>КЭВ-5Ф85KC</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	2/2 3/3 10/5
<b>КЭВ-7Ф85KC</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 2/2 7/4
<b>КЭВ-9Ф105KC</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 2/2 6/3
<b>КЭВ-11Ф105KC</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 2/2 5/3
<b>КЭВ-13Ф105KC</b>	4/4H 6,3/6,3H 21/21H	1/1 4/3

Модель фанкойла	Модель узла терморегулирования	Число фанкойлов на один узел
<b>Фанкойлы серии ФПМ</b>		
<b>КЭВ-2Ф3ПМ</b>	4 / 4H	8 / 8
<b>КЭВ-3Ф3,5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H	6 / 6 10 / 10
<b>КЭВ-6Ф3ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H	2 / 2 4 / 4
<b>КЭВ-7Ф3,5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H	2 / 2 3 / 3
<b>КЭВ-8Ф4ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 2 / 2 7 / 4
<b>КЭВ-13Ф4ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 4 / 3
<b>КЭВ-16Ф4,5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 3 / 2
<b>КЭВ-18Ф5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 3 / 2

Модель фанкойла	Модель узла терморегулирования	Число фанкойлов на один узел
<b>Фанкойлы серии ФПМ</b>		
<b>КЭВ-4Ф3ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H	3 / 3 5 / 5
<b>КЭВ-5Ф3,5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H	2 / 2 4 / 4
<b>КЭВ-10Ф3,5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 2 / 2 6 / 4
<b>КЭВ-11Ф4ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 2 / 2 5 / 3
<b>КЭВ-17Ф4ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 3 / 2
<b>КЭВ-21Ф4,5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	1 / 1 2 / 1
<b>КЭВ-24Ф5ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	2 / 1
<b>КЭВ-28Ф5,6ПМ</b>	4 / 4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H	2 / 1

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

Модель фанкойла	Модель узла терморегулирования	Число фанкойлов на один узел
<b>Фанкойлы серии ФПМП</b>		
<b>КЭВ-2Ф3ПМП</b>	4/4H 6,3/6,3H	6/6 9/9
<b>КЭВ-3Ф3,5ПМП</b>	4/4H 6,3/6,3H	5/5 8/8
<b>КЭВ-4Ф4ПМП</b>	4/4H 6,3/6,3H 4/4H	4/4 7/7 3/3
<b>КЭВ-5Ф3,5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	4/4 12/7 2/2
<b>КЭВ-6Ф4ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	4/4 10/6 2/2
<b>КЭВ-7Ф4ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	3/3 8/5 2/2
<b>КЭВ-8Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	3/3 9/6 1/1
<b>КЭВ-9Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	2/2 7/4 1/1
<b>КЭВ-11Ф4ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	2/2 5/3 1/1

Модель фанкойла	Модель узла терморегулирования	Число фанкойлов на один узел
<b>Фанкойлы серии ФПМП</b>		
<b>КЭВ-13Ф4,5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H 4/4H	1/1 4/3 1/1
<b>КЭВ-14Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	2/2 5/3
<b>КЭВ-15Ф4ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 1/1
<b>КЭВ-16Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 3/2
<b>КЭВ-17Ф4,5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 3/2
<b>КЭВ-18Ф4ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 4/2
<b>КЭВ-19Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 1/1
<b>КЭВ-20Ф4,5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 3/2
<b>КЭВ-21Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 2/1
<b>КЭВ-23Ф5ПМП</b>	6,3/6,3H 21/21H	1/1 3/2
<b>КЭВ-25Ф5ПМП</b>	21/21H	2/1

## 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 модулей подключена к отопительной сети через узел терморегулирования 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 узле терморегулирования 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.

### ДВУСТОРОННЯЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЗАВЕС

1 - модули завес

2,3 - шаровые краны узла терморегулирования

4,5 - краны воздухоотводчиков

6,7 - сливные краны

8 - узел терморегулирования

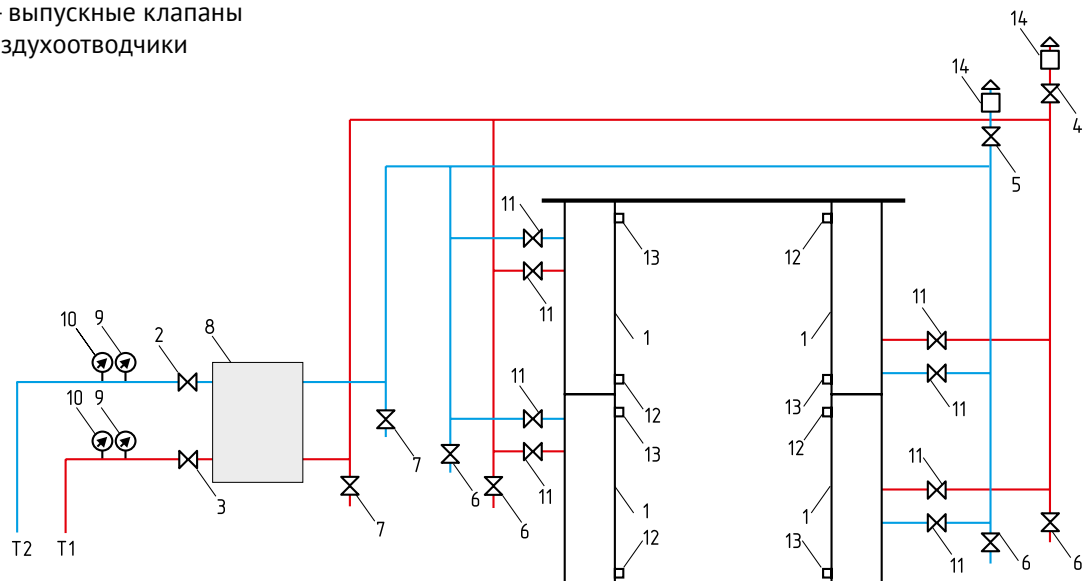
9 - термометры

10 - манометры

11 - краны на входных и выходных патрубках завесы

12,13 - выпускные клапаны

14 - воздухоотводчики



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

Порядок подключения:

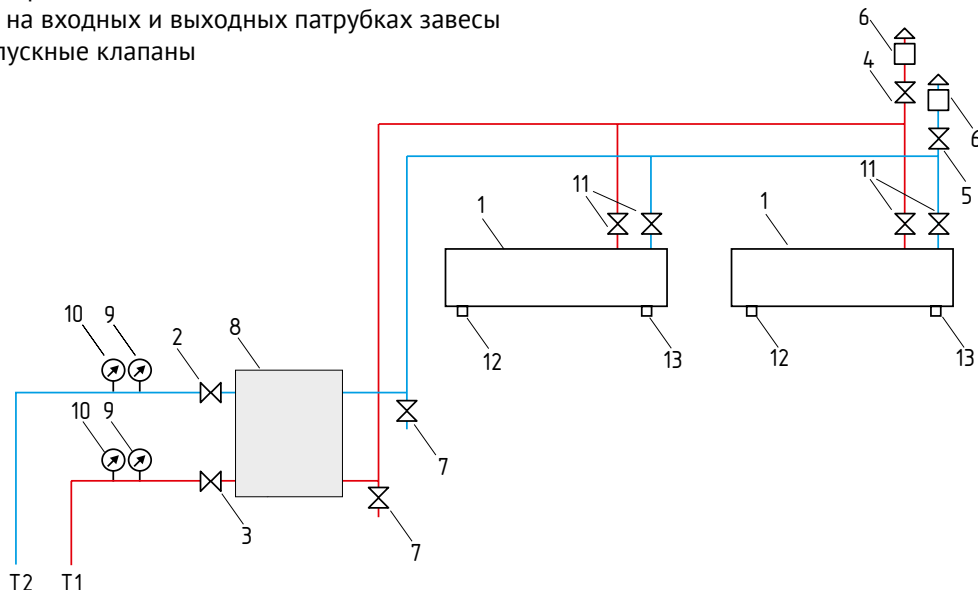
1. Температура в помещении должна быть выше 0°C.
2. Установить и закрепить завесу на кронштейнах возле проема.
3. Через гибкие патрубки и краны 11 присоединить входные и выходные патрубки завесы к сети.
4. Заполнить систему водой, открыв кран 3 (кран 2 закрыт), все краны 11, 5 и кран 7 на магистрали T2. 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 трубы 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 (левая сторона) и 13 (правая сторона).

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

**ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЗАВЕС**

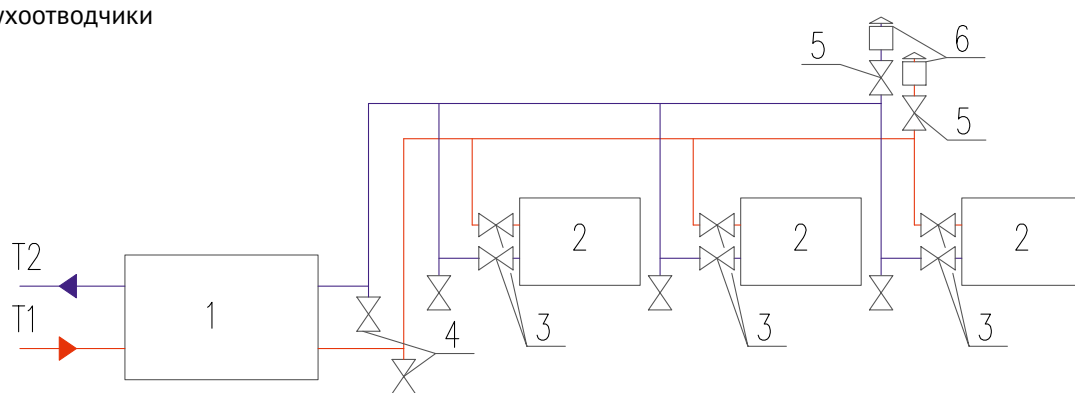
- 1 - тепловые завесы
- 2,3 - шаровые краны узла терморегулирования
- 4,5 - краны воздухоотводчиков
- 6 - воздухоотводчики
- 7 - сливные краны
- 8 - узел терморегулирования
- 9 - термометры
- 10 - манометры
- 11 - краны на входных и выходных патрубках завесы
- 12,13 - выпускные клапаны



Требуемый расход воды устанавливают балансировочным вентилем на прямой магистрали перед узлом терморегулирования (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.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА**

- 1 - узел терморегулирования
- 2 - тепловентиляторы
- 3 - краны на входных и выходных патрубках тепловентилятора
- 4 - сливные краны
- 5 - краны воздухоотводчиков
- 6 - воздухоотводчики



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ (ТЗ3)

IP 40



Артикул 500172

**Термостат защиты от замораживания**

Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	105x38x42
-------------------------------	-----------

Термостат защиты от замораживания (далее ТЗ3) предназначен для защиты теплообменников изделий. В завесах с платами PCB-AC, а так же в ПКУ-W1, БЛОКЕ-WA (ver. E) и БКУ-WA6 имеются контакты для подключения ТЗ3. При уменьшении температуры воды в обратном трубопроводе ниже +5°C и срабатывании ТЗ3 автоматически выключаются вентиляторы изделий, включается насос и открывается клапан узла терморегулирования. Термостат защиты имеет приоритет перед концевым выключателем. При обратном срабатывании термостата защиты от замораживания восстанавливается прежний режим работы изделия. Также возможна сигнализация на пульт диспетчера. Предлагаемый термостат защиты от замораживания по своему типу является накладным.



### КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП-15К21

IP 54

Артикул 500195

**Концевой выключатель** ВП-15К21

Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	141,5x72x67
-------------------------------	-------------

Концевой выключатель, предлагаемый нашим предприятием является электро-механическим устройством. При замыкании контактов концевого выключателя (открытии ворот) во всех изделиях включается максимальная частота вращения вентилятора. В изделиях с электрическим источником тепла включается максимальная мощность нагрева, а в изделиях с водяным источником тепла открывается клапан узла терморегулирования и включается насос. После закрытия ворот и размыкания контактов концевого выключателя изделие включается в режим, установленный на пульте или выключается, если было выключено.



**ТМ-К-3/4-СП**  
Артикул 500213

**ТМ-К-1-СП**  
Артикул 500214

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ

IP 20

Двухходовой клапан с сервоприводом применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентиляторов TW и MW. Клапан работает под управлением пульта управления HL10 (в комплекте с тепловентилятором) и позволяет регулировать теплоотдачу тепловентилятора. Клапан устанавливается на обратном водяном трубопроводе. При достижении заданной температуры термостат подает сигнал на сервопривод и клапан переходит в закрытое положение. Движение теплоносителя через теплообменник прерывается, теплоотдача снижается и температура в помещении начинает падать. При достижении ею величины нижеустановленной термостат дает команду открыть клапан. Таким образом поддерживается заданная температура.



### ГИБКИЕ ПАТРУБКИ

Для предотвращения повреждения коллекторов при подключении занавес к тепловой сети необходимо использовать гибкую подводку. По заказу поставляются гибкие гофрированные патрубки из нержавеющей стали длиной 400, 500, 600 мм.

Условия применения гибких патрубков:

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

Артикул	500179	500180	500178	500177
L=400 мм, D (дюйм)	½"	¾"	1"	1 ¼"

### ВНЕШНИЙ ТЕРМОСТАТ

Внешний термостат служит для автоматического выбора частоты вращения вентиляторов (уменьшения расхода воздуха) при повышении наружной температуры против расчётной  $T_{расч}$ , которая задаётся при разработке проекта. Это необходимо для сохранения эффективной шиберующей защиты проёма. Температура настройки термостата  $T_1$  определяется по выражению

$$T_1 = 5 + 0,67 (T_{расч} - 5 \text{ } ^\circ\text{C}),$$

где значения температур  $T_{расч}$  и  $T_1$  задаются в градусах Цельсия.

Функция управления частотой вращения выполняется только при срабатывании концевого выключателя во-

рот. Если текущая температура меньше или равна  $T_1$ , вентиляторы включаются на максимальную частоту вращения. Если текущая температура больше  $T_1$ , то частота вращения минимальная.

В процессе эксплуатации следует вводить корректировку температуры  $T_1$  для обеспечения нормальной защиты проема занавесой (предотвращение вытекания из проема на улицу нагретого в занавесе воздуха).

Внешний термостат может быть подключен к БЛОКУ-WA (VER.E), БЛОКУ БКУ-WA6, Модулю подключения МП-ЕМ.





### Санкт-Петербург

шоссе Революции д. 90, лит А

тел.: +7 (812) 301-99-40,

380-13-27, 380-13-24

e-mail: root@teplomash.ru

[www.teplomash.ru](http://www.teplomash.ru)

### Москва

Батюнинский проезд, 10,

строение 3

тел.: +7 (499) 504-04-24

e-mail: mos@teplomash.ru

### Новосибирск

ул. Н. Островского, д. 49,

офис 204

тел.: +7 (383) 363-00-23

e-mail: nsk@teplomash.ru

### Екатеринбург

ул. Шефская, 2а,

офис 26

тел.: +7 (343) 385-68-98

e-mail: ural@teplomash.ru



Intertek

