





# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

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

## 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 водяным источником тепла (серия TW, MW). Внутри тепловентилятора установлен трубчатый теплообменник. В качестве теплоносителя используется горячая вода отопительных сетей. Допускается использование низкотемпературных 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 SE, 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 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 SE, 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 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, °С		Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей*	Температура хранения/транспортирования, °С
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[мг/м <sup>3</sup> ]	[RH не более 70 %]
от + 5 до + 35	от +1 до + 40	не более 80	не более 10	от - 50 до + 50

**УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНЫХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИИ SE, TE:**

Температура эксплуатации, °С		Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей*	Температура хранения/транспортирования, °С
[Рабочая]	[Предельная]	[RH %]	[мг/м <sup>3</sup> ]	[RH не более 70 %]
от + 5 до + 35	от -30 до + 40	не более 80	не более 10	от - 50 до + 50

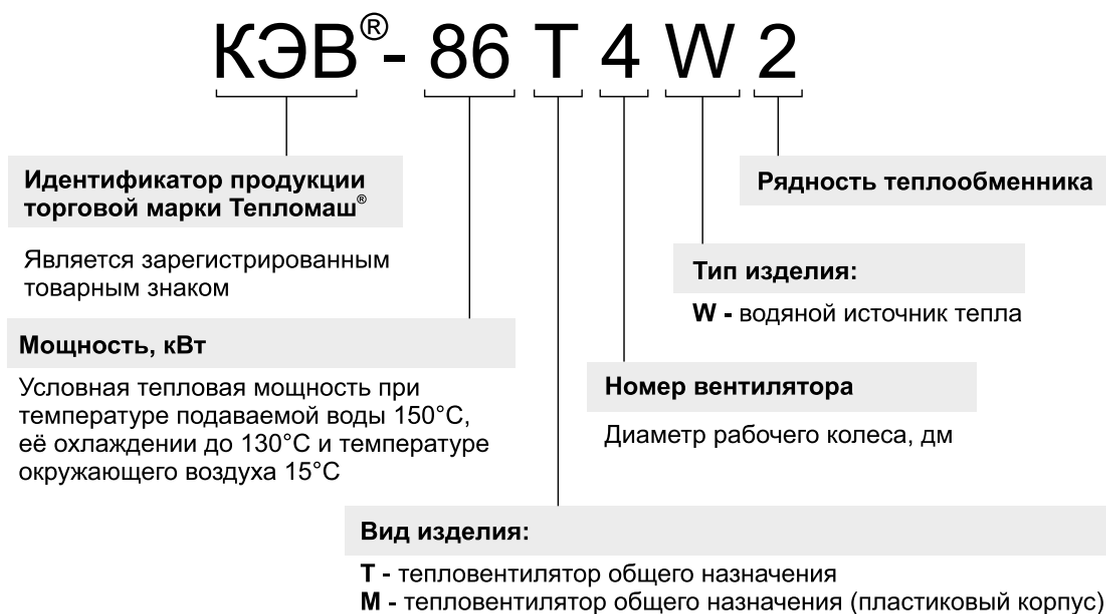
\* Присутствие в воздухе капельной влаги не допускается.

**УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ/ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗОВЫХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ СЕРИИ TH, TC, TV:**

Температура эксплуатации, °С		Относительная влажность	Содержание пыли и других твердых примесей*	Температура хранения/транспортирования, °С
[Рабочая]	[Предельная**]	[RH %]	[мг/м <sup>3</sup> ]	[RH не более 70 %]
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 сталям, алюминию и меди, липких либо волокнистых веществ не допускается.

\*\*См. серию КЭВ-ТСN

**КАКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СКРЫТА В МАРКИРОВКЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА?**


# КЭВ<sup>®</sup> - 25 Т 2 0 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 G

**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
- V - 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

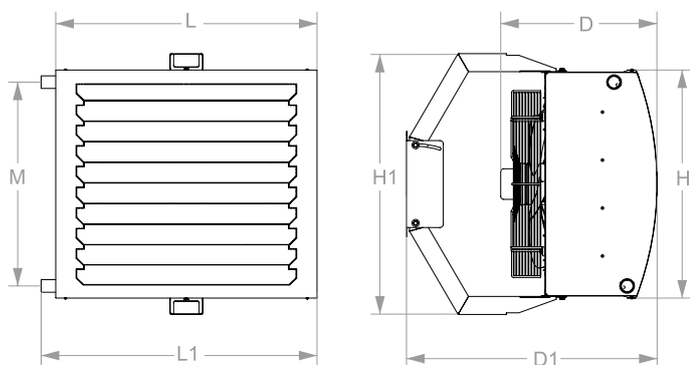
Артикул	Габарит		Напря- жение	Тепловая мощность*	Производитель- ность	Длина струи**	Диаметр патрубков	I max	Мощность двигателя	Lp***	Соединение в группу	Масса без воды
	[индекс]	Модель										
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР TW</b>												
233001	1	КЭВ-25Т3W2	220	11,9	600 - 900 - 1200	8,5	3/4"	0,45	95	46	11	15
233002		КЭВ-30Т3W3	220	15,4	550 - 850 - 1100	8,5		0,45	95	45	11	17
233003		КЭВ-34Т3,5W2	220	15,9	950 - 1450 - 1900	13,5		0,68	130	48	7	16,5
233005		КЭВ-40Т3,5W3	220	19,4	800 - 1200 - 1600	12,0		0,68	130	47	7	18,5
233004	2	КЭВ-36Т3W2	220	17,1	750 - 1150 - 1500	8,0	1"	0,45	95	47	11	20,5
233006		КЭВ-49Т3,5W2	220	23,3	1200 - 1800 - 2400	13,5		0,68	130	49	7	22
233007		КЭВ-56Т4W2	220	26,9	1500 - 2250 - 3000	16,0		0,9	160	52	5	22,5
233008		КЭВ-60Т3,5W3	220	30,5	1100 - 1650 - 2200	12,0		0,68	130	49	7	24,5
233009		КЭВ-69Т4W3	220	35	1350 - 2050 - 2700	14,5		0,9	160	51	5	25
233010	3	КЭВ-86Т4W2	220	37,4	1850 - 2400 - 3300	13,0	1 1/4"	0,9	160	54	5	53
233011		КЭВ-106Т4,5W2	220	50,1	2550 - 3850 - 5100	20,0		1,1	245	56	4	55
233012		КЭВ-107Т4W3	220	53,9	1800 - 2700 - 3600	12,0		0,9	160	53	5	55
233013		КЭВ-120Т5W2	220	56,8	3100 - 4650 - 6200	24,5		2	420	60	2	57
233014		КЭВ-133Т4,5W3	220	67,3	2450 - 3700 - 4900	19,0		1,1	245	55	4	56,5
233015		КЭВ-151Т5W3	220	76,6	3950 - 4450 - 5900	23,0		2	420	59	2	58,5
233016	КЭВ-180Т5,6W3	380	90,9	5900 - 6500 - 7600	30,0	1,2	990	61	50	61		

\* При t воды 95/70° и t воздуха +15°С

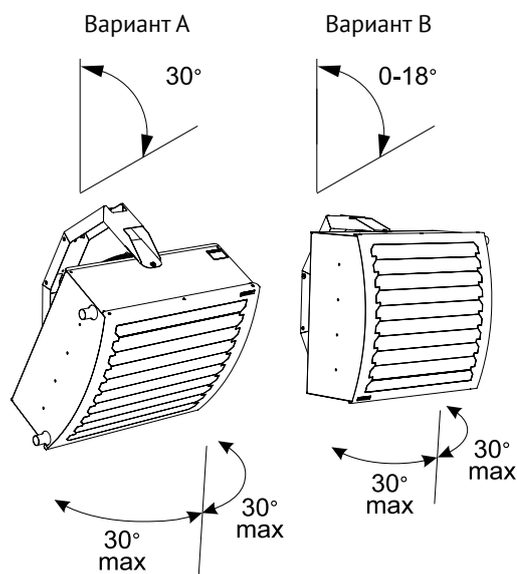
\*\* Свободная изотермическая струя

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

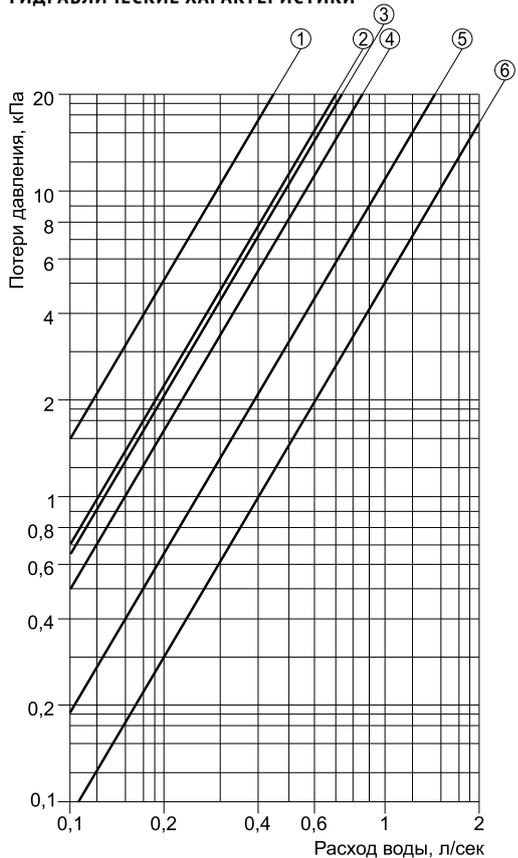
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	L	H	D	L1	H1	D1	M
1	480	410	320	525	465	495	330
2	650	510	400	690	565	590	430
3	865	760	520	915	870	830	680



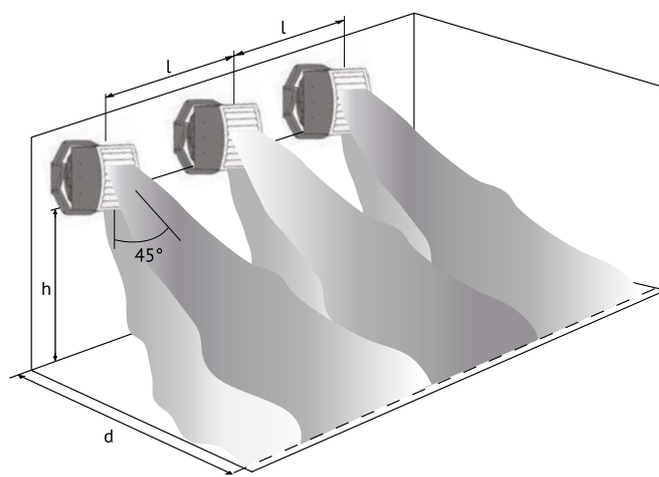
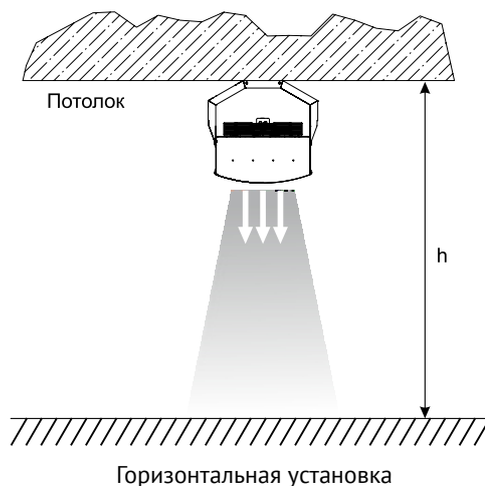
**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



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

Температура воды на входе/выходе, °С					
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

**МОНТАЖ**



Рекомендуемое (максимальное) число тепловентиляторов для подключения к одному узлу терморегулирования смотри на с. 177

Модель	Длина свободной струи, м	Высота монтажа при направлении нагретой струи вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15 °С), м	Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°, м		
			h, не более	d	l
① КЭВ-25Т3W2	8,5	3,0-4,0	3,0	3,0-4,0	3,0-4,0
② КЭВ-30Т3W3	8,5	2,5-3,0	2,5	3,0-4,0	3,0-4,0
① КЭВ-34Т3,5W2	13,5	4,0-6,0	4,0	5,0-6,0	3,0-4,0
② КЭВ-40Т3,5W3	12,0	3,0-4,0	3,5	4,0-5,0	3,0-4,0
③	КЭВ-36Т3W2	8,0	2,5	3,0-4,0	3,0-4,0
	КЭВ-49Т3,5W2	13,5	3,5	4,0-6,0	3,0-5,0
	КЭВ-56Т4W2	16,0	4,5	5,0-7,0	4,0-6,0
④	КЭВ-60Т3,5W3	12,0	3,0	3,0-5,0	3,0-4,0
	КЭВ-69Т4W3	14,5	3,0	4,0-6,0	3,0-5,0
⑤	КЭВ-86Т4W2	13,0	3,5	3,0-5,0	3,0-4,0
	КЭВ-106Т4,5W2	20,0	4,5	4,5-7	4,0-6,0
⑥ КЭВ-107Т4W3	12,0	2-3,0	2,0	3,0-5,0	2,5-4,0
⑤ КЭВ-120Т5W2	24,5	4,0-7,0	5,0	5,5-7,0	4,0-6,0
⑥	КЭВ-133Т4,5W3	19,0	3,5	3,5-6,0	3,5-5,0
	КЭВ-151Т5W3	23,0	4,0	4,5-6,0	4,0-6,0
	КЭВ-180Т5,6W3	30,0	5,0	5,5-8,0	4,0-6,0

**Примечание.**

1. Данные приведены при максимальном расходе воздуха.
2. 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 °С)**

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
<b>КЭВ-25Т3W2</b>		1200 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	13,6	12,9	12,2	11,9	9,6	5,0
Подогрев воздуха	°С	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>		1100 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	18,6	17,5	16,0	15,4	12,0	5,8
Подогрев воздуха	°С	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>		1900 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	18,1	17,2	16,3	15,9	12,8	6,7
Подогрев воздуха	°С	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>		1600 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	22,2	21,2	20,2	19,4	16,1	8,6
Подогрев воздуха	°С	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>		1500 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	20,2	19,1	17,7	17,1	13,8	7,4
Подогрев воздуха	°С	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>		2400 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	27,4	25,8	24,0	23,3	18,9	10,3
Подогрев воздуха	°С	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>		3000 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	31,6	29,9	27,7	26,9	21,7	11,8
Подогрев воздуха	°С	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>		2200 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	37,6	35,0	31,9	30,5	24,6	13,7
Подогрев воздуха	°С	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>		2700 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	42,9	40,1	36,5	35,0	28,2	15,7
Подогрев воздуха	°С	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>		3300 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	43,8	41,5	38,5	37,4	30,1	16,1
Подогрев воздуха	°С	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>		5100 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	58,4	55,4	51,6	50,1	40,1	21,7
Подогрев воздуха	°С	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>		3600 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	66,9	62,4	56,4	53,9	43,4	23,8
Подогрев воздуха	°С	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>		6200 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	66,1	62,6	58,4	56,8	45,8	24,7
Подогрев воздуха	°С	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>		4900 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	82,0	77,3	70,3	67,3	54,3	29,8
Подогрев воздуха	°С	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>		5900 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	93,6	87,6	79,8	76,6	61,7	34
Подогрев воздуха	°С	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>		7600 м³/час					
Тепловая мощность	кВт	110,1	103,1	94,4	90,9	73,2	40,3
Подогрев воздуха	°С	41	39	35	34	27	14
Расход воды	л/с	0,38	0,47	0,74	0,99	0,99	0,54



## 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
- Пульт HL10 с дистанционным управлением в комплекте.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габариты [индекс]	Модель	Тепловая	Производительность	Длина	Диаметр	I max	Мощность	Lp****	Соединение	Масса
			мощность*		струи***						
			[кВт]	[м³/час]	[м]	[дюйм]	[А]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР MW											
233025	1	КЭВ-16М3W1	8,1	1300 - 1400 - 1450	6,5	3/4"	0,4	80	48	12	17,5
233026		КЭВ-19М3,5W1	9,5	1700 - 1800 - 1900	9,0		0,6	130	50	8	18,5
233027		КЭВ-23М4W1	11,5	2200 - 2500 - 2700	12,0		1,0	220	52	5	18
233028		КЭВ-32М3,5W2	16,1	1500 - 1600 - 1700	8,0		0,6	130	50	8	19
233029		КЭВ-39М4W2	19,2	1700 - 2100 - 2250	10,0		1,0	220	52	5	20,5
233030		КЭВ-48М4W3	25	1450 - 1800 - 1900	9,0		1,0	220	52	5	21,5
233031	2	КЭВ-42М4W1	20,5	2600 - 3600 - 3800	15		0,9	170	52	5	36,5
233017		КЭВ-60М5W1	28,4	5000 - 6000 - 7000**	30,5		2,0	420	59	2	32
233032		КЭВ-75М4W2	36	2400 - 3500 - 3700	14,5		0,9	170	52	5	39
233033		КЭВ-95М4W3	46,8	2200 - 3200 - 3600	14		0,9	170	52	5	42,5
233018		КЭВ-100М5W2	50,8	4500 - 5500 - 6500**	28,0	3/4"	2,0	420	59	2	33
233034		КЭВ-110М4W4	56,4	2800 - 3300 - 3500	13,5		0,9	170	52	5	45
233019		КЭВ-126М5W3	61,9	4000 - 5000 - 5500**	24,0		2,0	420	59	2	38,5
233020		КЭВ-142М5W4	73,1	3500 - 4500 - 5000**	22,0		2,0	420	59	2	41,5

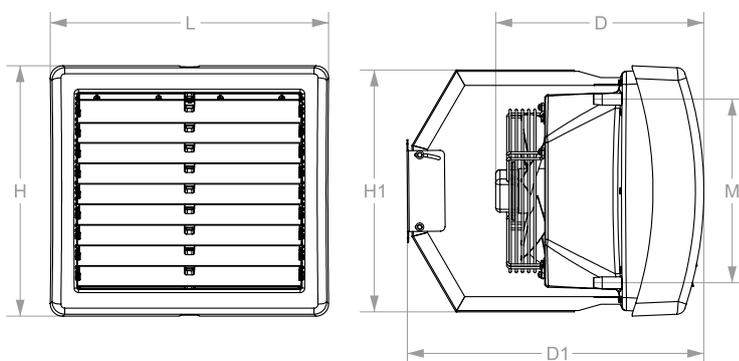
\* При t воды 95/70° и t воздуха +15°С

\*\* Номинальные расходы указаны для двигателя мощностью 540 Вт.

\*\*\* Свободная изотермическая струя

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

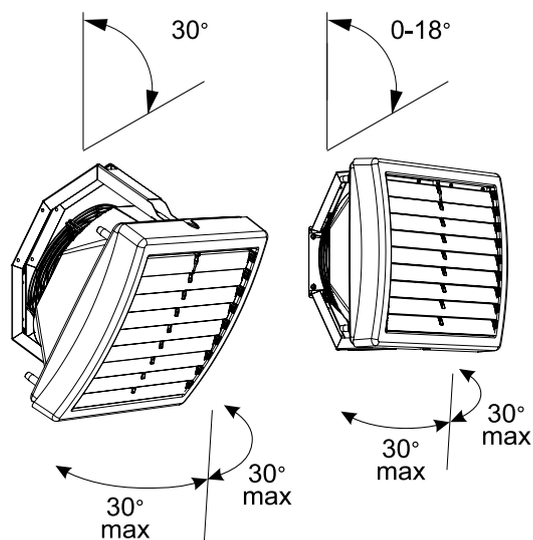
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

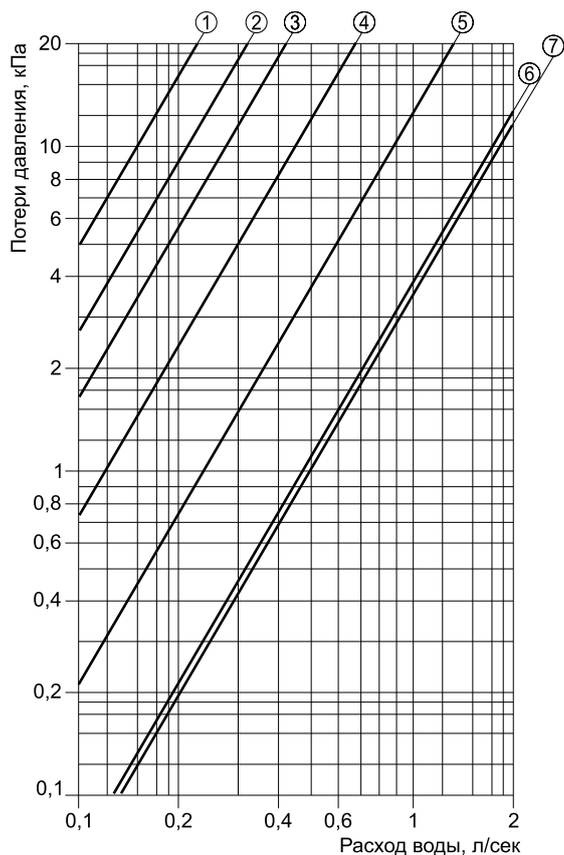


Габарит	L	H	D	H1	D1	M
1	635	575	535	555	675	420
2	890	780	535	770	820	620

Вариант А

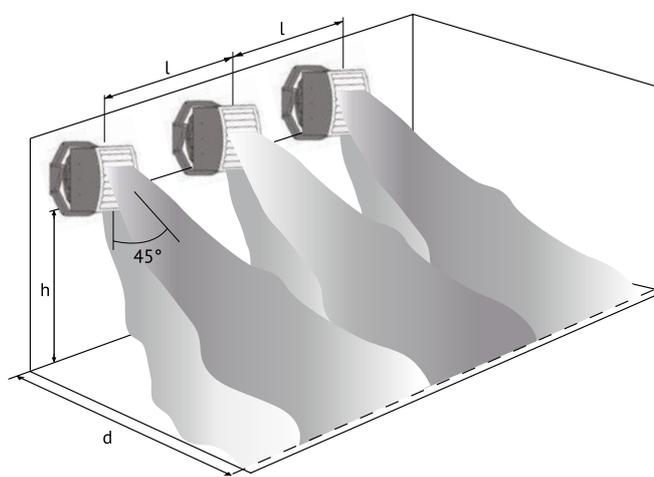
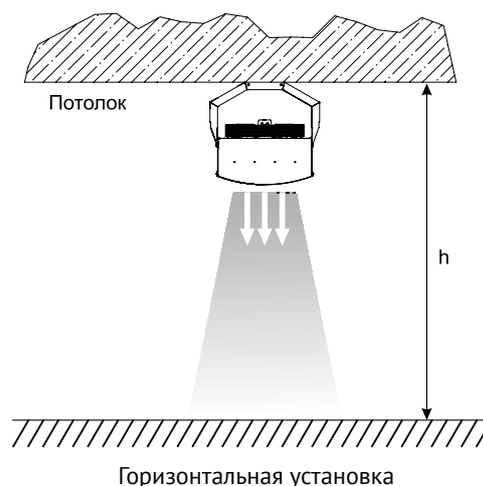
Вариант В



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**


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

Температура воды на входе/выходе, °С					
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

**МОНТАЖ**


Рекомендуемое (максимальное) число тепловентиляторов для подключения к одному узлу терморегулирования смотри на с. 177

Модель	Длина свободной струи, м	Высота монтажа при направлении нагретой струи вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15 °С), 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
④	КЭВ-60М5W1	30,5	10,0-11,0	5,0	5,5-8,0	6,0-8,0
⑤	КЭВ-100М5W2	28,0	6,0-7,0	5,0	5,5-7,0	5,0-7,0
⑥	КЭВ-126М5W3	24,0	4,5-5,0	4,0	4,5-6,0	4,0-6,0
⑦	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
⑤	КЭВ-75М4W2	14,5	3,5	3,0	3,5-5,0	3,0-5,0
⑥	КЭВ-95М4W3	14	3,0	2,5	3,0-5,0	3,0-5,0
⑦	КЭВ-110М4W4	13,5	2,7	2,0	2,5-4,0	2,5-4,0

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при температуре в помещении +15 °С)

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	8,1 / 7,8 / 7,6	6,6 / 6,4 / 6,2	3,7 / 3,6 / 3,4
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>1900 / 1800 / 1700 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	9,5 / 9,2 / 8,9	7,7/7,4/7,2	4,3 / 4,1 / 4,0
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>2700 / 2500 / 2200 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	11,5 / 11,4 / 10,6	9,3 / 8,9 / 8,3	5,2 / 5,0 / 4,6
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>1700 / 1600 / 1500 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	16,1 / 15,5 / 14,9	13,0 / 13,5 / 12,0	7,2 / 7,0 / 6,7
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>2250 / 2100 / 1700 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	19,2 / 18,4 / 16,1	15,5 / 14,8 / 13,0	8,6 / 8,3 / 7,2
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>1900 / 1800 / 1450 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	25,0 / 24,1 / 20,8	20,2 / 19,5 / 16,8	12,0 / 11,6 / 10,0
Подогрев воздуха	°С	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-60М5W1</b>		<b>7000 / 6000 / 5000 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	28,4 / 26,3 / 23,8	22,9 / 21,2 / 19,2	12,3 / 11,3 / 10,3
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>6500 / 5500 / 4500 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	50,8 / 46,0 / 40,7	40,9 / 37,1 / 32,8	21,9 / 19,8 / 17,5
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>5500 / 5000 / 4000 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	61,9 / 58,3 / 50,3	49,7 / 46,7 / 40,2	24,2 / 22,6 / 18,8
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>5000 / 4500 / 3500 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	73,1 / 67,8 / 56,4	58,9 / 54,6 / 45,4	32,1 / 29,8 / 24,6
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>3800 / 3600 / 2600 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	20,5 / 19,9 / 16,5	16,5 / 16 / 13,3	8,8 / 8,5 / 7
Подогрев воздуха	°С	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>		<b>3700 / 3500 / 2400 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	36 / 34,8 / 27,1	29 / 28 / 21,8	15,4 / 14,8 / 11,3
Подогрев воздуха	°С	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-95М4W3</b>		<b>3600 / 3200 / 2200 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-110М4W4</b>		<b>3500 / 3300 / 2800 м³/ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	56,4 / 53,9 / 47,6	45,4 / 43,4 / 38,3	24,6 / 23,5 / 20,5
Подогрев воздуха	°С	47 / 48 / 50	38 / 39 / 40	20 / 21 / 22
Расход воды	л/с	0,62 / 0,59 / 0,52	0,62 / 0,59 / 0,52	0,33 / 0,32 / 0,28

**ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при температуре в помещении +10 °С)**

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	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
<b>КЭВ-19М3,5W1</b>		<b>1900 / 1800 / 1700 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-23М4W1</b>		<b>2700 / 2500 / 2200 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-32М3,5W2</b>		<b>1700 / 1600 / 1500 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-39М4W2</b>		<b>2250 / 2100 / 1700 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-48М4W3</b>		<b>1900 / 1800 / 1450 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-60М5W1</b>		<b>7000 / 6000 / 5000 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-100М5W2</b>		<b>6500 / 5500 / 4500 м³/ч</b>		
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
<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
<b>КЭВ-110М4W4</b>		<b>3500 / 3300 / 2800 м³ / ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	60,7 / 58,1 / 51,2	49,7 / 47,6 / 41,9	29,5 / 28,2 / 24,8
Подогрев воздуха	°С	51 / 52 / 54	42 / 42,5 / 44	25 / 25,5 / 26
Расход воды	л/с	0,66 / 0,63 / 0,56	0,67 / 0,65 / 0,57	0,4 / 0,38 / 0,33

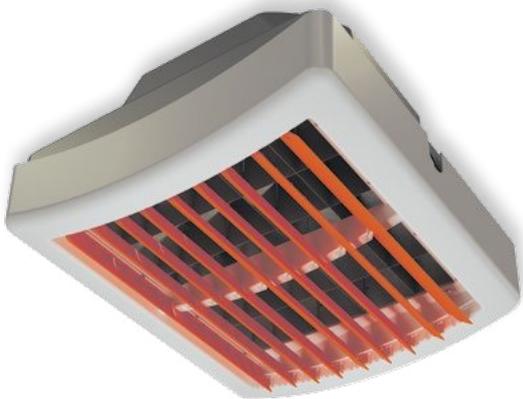
## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ (при температуре в помещении +5 °С)

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-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
<b>КЭВ-100М5W2</b>		<b>6500 / 5500 / 4500 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-126М5W3</b>		<b>5500 / 5000 / 4000 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-142М5W4</b>		<b>5000 / 4500 / 3500 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-42М4W1</b>		<b>3800 / 3600 / 2600 м³/ч</b>		
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
<b>КЭВ-75М4W2</b>		<b>3700 / 3500 / 2400 м³ / ч</b>		
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
<b>КЭВ-95М4W3</b>		<b>3600 / 3200 / 2200 м³ / ч</b>		
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
<b>КЭВ-110М4W4</b>		<b>3500 / 3300 / 2800 м³ / ч</b>		
Тепловая мощность	кВт	65 / 62,2 / 54,8	54,1 / 51,7 / 45,6	34,2 / 32,7 / 28,8
Подогрев воздуха	°С	55 / 56 / 58	46 / 46,5 / 48,2	29 / 29,5 / 30,5
Расход воды	л/с	0,71 / 0,68 / 0,6	0,73 / 0,7 / 0,62	0,46 / 0,44 / 0,39



## 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.

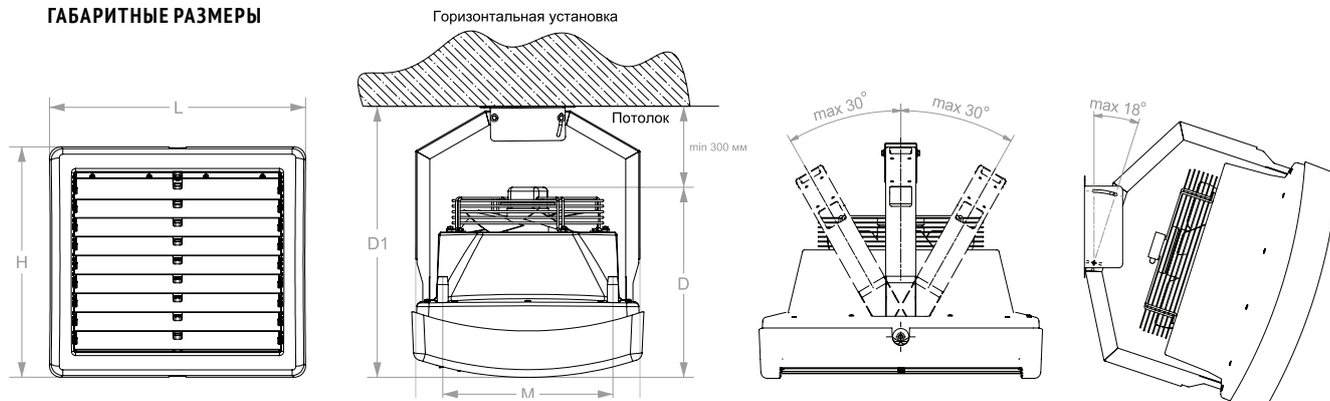


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габариты [индекс]	Модель	Сеть [В-Гц]	Производительность [м³/час]	Высота установки [м]	I max [А]	Мощность двигателя [Вт]	Lp* [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Вес [кг]
316066	1	<b>КЭВ-Д3-1</b>	220-50	1500 - 1400 - 1300	6-12	0,4	90	51	12	21
316067		<b>КЭВ-Д3,5-1</b>	220-50	2200 - 2000 - 1100	6-14	0,6	145	53	8	22,5
316068		<b>КЭВ-Д4-1</b>	220-50	3600 - 3400 - 2600	6-20	0,9	180	60	5	23
316069	2	<b>КЭВ-Д4-2</b>	220-50	3800 - 3600 - 2500	6-16	0,9	180	60	5	30
316070		<b>КЭВ-Д5-2</b>	220-50	6800 - 6100 - 4800	6-22	2	400	64	2	31

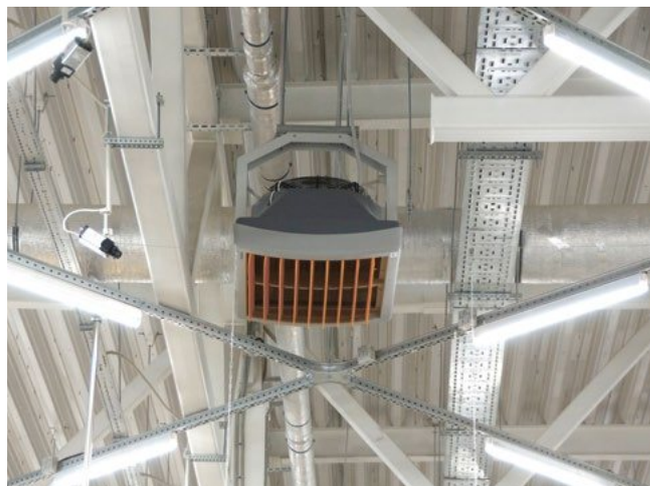
\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	L	H	D	H1	D1	M
1	635	575	320	555	675	420
2	890	780	400	770	820	620

Высота установки от пола до сопла, м	Максимальная скорость (м/с) в зависимости от разности температур между зоной обслуживания и подпотолочным пространством, °С				
	0	5	10	15	20
6	4,8	4,1	3,8	3,8	3,8
10	2,7	2,1	2,0	1,8	1,7
14	1,8	1,3	1,2	1,0	0,9
18	1,4	1,4	0,9	0,8	0,6
22	1,1	0,7	0,5	-	-



## 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 устройств, а так же настроить термостат 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

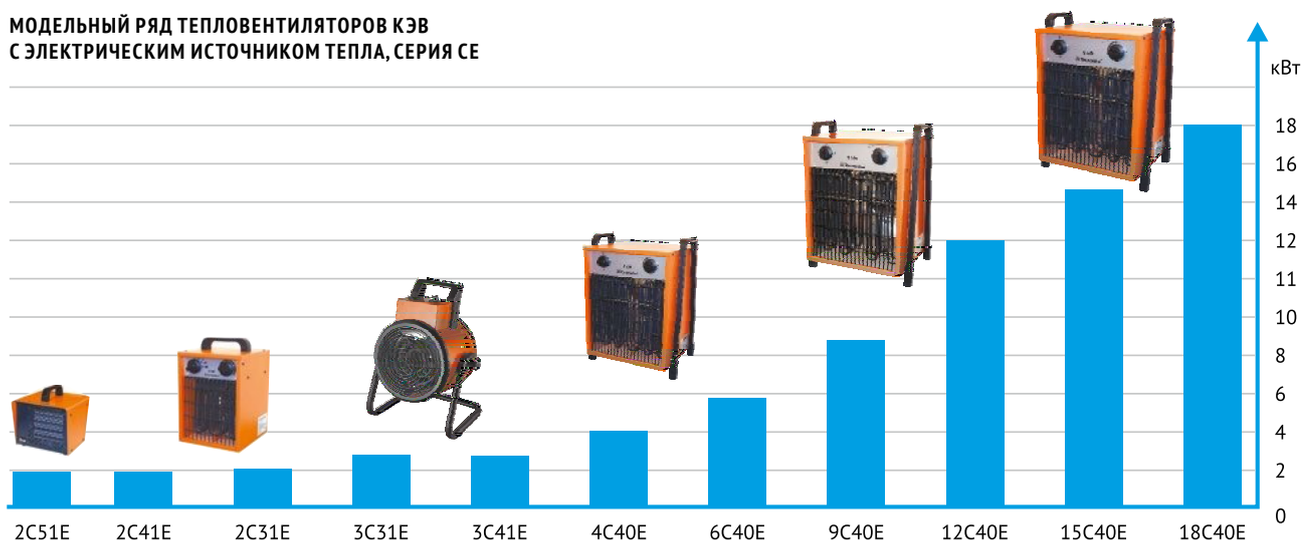
Артикул	Габариты ДхШхВ [мм]	Модель	Сеть [В-Гц]	Режимы мощности* [кВт]	Производитель- ность [м³/час]	ΔТ** [°C]	I max [А]	Мощность двигателя [Вт]	Lp*** [дБА]	Масса [кг]
221001	177x189x194	<b>КЭВ-2С51Е</b>	220-50	1 / 2	100	30 / 60	9,7	20	29	2,36
221002	410x280x350	<b>КЭВ-2С31Е</b>	220-50	1 / 2	400	7 / 15	9,1	25	30	4,5
221004		<b>КЭВ-3С31Е</b>	220-50	1,5 / 3	400	11 / 22	13,7	25	30	4,7
221003	194x220x307	<b>КЭВ-2С41Е</b>	220-50	0,65 / 1,3 / 2	170	* / 35	9,8	25	31	4,15
221005	294x271x421	<b>КЭВ-3С41Е</b>	220-50	1,5 / 3	470	10 / 19	14,6	30	30	5,8
221007		<b>КЭВ-4С41Е</b>	220-50	2,66 / 4	470	17 / 25	19,4	30	30	6,2
221006	348x347x461	<b>КЭВ-4С40Е</b>	380-50	2 / 4	470	13 / 25	6,7	30	30	6,2
221008		<b>КЭВ-6С41Е</b>	220-50	3 / 6	670	13 / 27	29	52	42	9
221009	357x399x528	<b>КЭВ-6С40Е</b>	380-50	3 / 6	670	13 / 27	9,9	52	42	9
221010		<b>КЭВ-9С40Е</b>	380-50	4,5 / 9	670	20 / 40	14,7	52	44	9
221012	357x399x528	<b>КЭВ-12С40Е</b>	380-50	4 / 8 / 12	1250	* / 29	19,5	95	48	14,4
221011		<b>КЭВ-15С40Е</b>	380-50	5 / 10 / 15	1250	* / 36	24,3	95	48	14,4
221013		<b>КЭВ-18С40Е</b>	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.

\*\* ΔТ - 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



- Корпус - оцинкованная сталь окрашенная специальной термостойкой полимерной краской, цвет оранжевый.
- Высокие показатели мощности (до 100кВт)
- Функция защиты от перегрева
- Встроенные в корпус ручки регулировки позволяют задать необходимую мощность устройств, а так же настроить термостат на поддержание определённой температуры воздуха в диапазоне 5...40°C
- Тепловентиляторы КЭВ-20Т20Е, КЭВ-25Т20Е, КЭВ-30Т20Е, КЭВ-35Т20Е имеют две скорости вращения вентилятора.



#### 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 [А]	Мощность двигателя [Вт]	Lp**** [дБА]	Масса [кг]
222001	524 557 452	<b>КЭВ-20Т20Е</b>	380-50	10 / 20	1750 / 2500	14	17 / 12 / 24	36	180	46	26
222002		<b>КЭВ-25Т20Е</b>	380-50	15 / 25	1750 / 2500	14	25,5 / 18 / 30	46	180	46	26
222003		<b>КЭВ-30Т20Е</b>	380-50	15 / 30	1750 / 2500	14	25,5 / 18 / 36	46	180	46	26
222004		<b>КЭВ-35Т20Е</b>	380-50	20 / 35	1750 / 2500	14	34 / 24 / 42	58	180	46	26
222005	747 761 705	<b>КЭВ-50Т20Е</b>	380-50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 18 / 25	78	780	60	68
222006		<b>КЭВ-60Т20Е</b>	380-50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 25 / 31	97	780	60	71
222009		<b>КЭВ-75Т20Е</b>	380-50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 25 / 37	116	780	60	73
222008		<b>КЭВ-90Т20Е</b>	380-50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 37 / 43,5	135	780	60	73
222007		<b>КЭВ-100Т20Е</b>	380-50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 37 / 50	154	780	60	79

\* При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +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 [А]	Мощность двигателя [Вт]	Lp*** [дБА]	Масса [кг]
222010	524 557 452	<b>КЭВ-20Т23Е</b>	380-50	10 / 20	2500	14	12 / 24	36	180	46	26
222011		<b>КЭВ-25Т23Е</b>	380-50	15 / 25	2500	14	18 / 29	46	180	46	26
222012		<b>КЭВ-30Т23Е</b>	380-50	15 / 30	2500	14	18 / 35	46	180	46	26
222013		<b>КЭВ-35Т23Е</b>	380-50	20 / 35	2500	14	23 / 41	58	180	46	26
222014	747 761 705	<b>КЭВ-50Т23Е</b>	380-50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 24	78	780	60	68
222015		<b>КЭВ-60Т23Е</b>	380-50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 31	97	780	60	71
222016		<b>КЭВ-75Т23Е</b>	380-50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 37	116	780	60	73
222017		<b>КЭВ-90Т23Е</b>	380-50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 43	135	780	60	73
222018		<b>КЭВ-100Т23Е</b>	380-50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 49	154	780	60	79

\* При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на +5% от указанных.

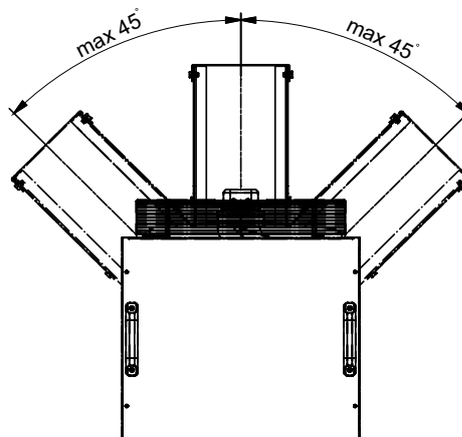
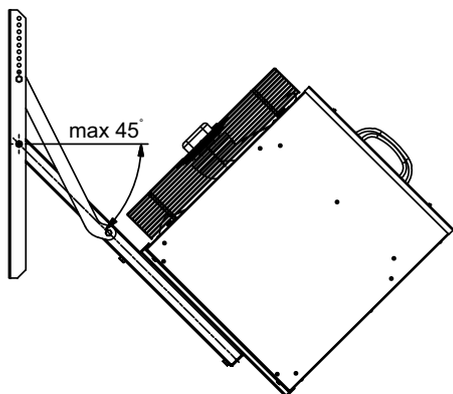
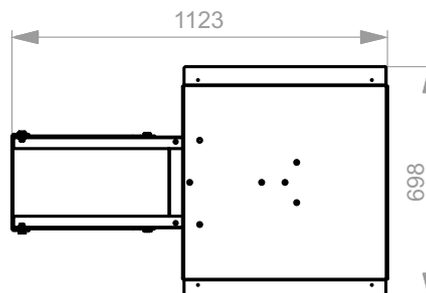
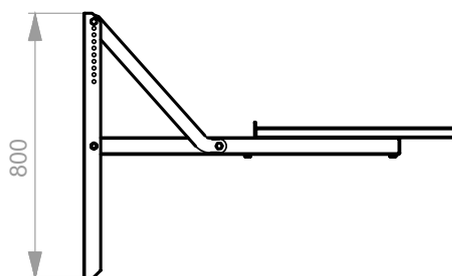
\*\* ΔТ - Подогрев при 50% / 100% тепловой мощности.

\*\*\* 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)



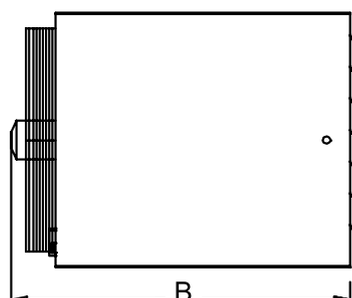
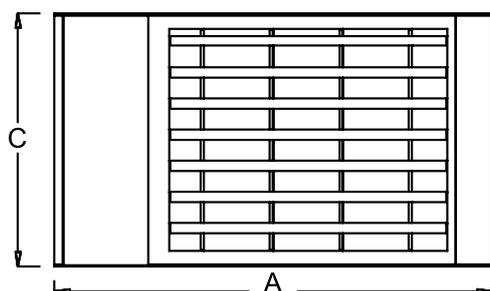
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Тепловая мощность		КПД [%]	Частота вращения вентилят. [об./мин.]	Lp* [дБА]	Расход воздуха при 15 °С [м³/ч]	Δt [°С]	Длина воздуш. струи [м]	Расход газа		Сеть [В-Гц]	Потреб. электрич. мощн. [Вт]
		Номин. [кВт]	Полезн. [кВт]							Природ. газ [м³/ч]	Пропан G31 [кг/ч]		
<b>СЕРИЯ ТН</b>													
241008	<b>КЭВ-16ТНГ</b>	16	14,5	>91	1350	42,3	1350	32	12	1,69	1,25	220-50	290
241009	<b>КЭВ-20ТНГ</b>	21	19,5	>91	900	43,5	1450	40	12	2,22	1,64	220-50	300
241010	<b>КЭВ-28ТНГ</b>	28	25,5	>91	1350	47,4	2050	36	16	2,96	2,18	220-50	310
241011	<b>КЭВ-35ТНГ</b>	35	31,5	>91	1150	46,6	2900	32	23	3,70	2,73	220-50	320
241012	<b>КЭВ-45ТНГ</b>	45	40,5	>91	1150	56,1	4000	30	26	4,76	3,51	220-50	350
241013	<b>КЭВ-55ТНГ</b>	55	50,0	>91	1350	56,4	4900	30	28	5,82	4,30	220-50	500
241014	<b>КЭВ-75ТНГ</b>	71	64,4	>91	900	54,5	5800	32	30	7,40	5,46	220-50	580
241015	<b>КЭВ-95ТНГ</b>	92	84,0	>91	900	53,3	8000	31	30	10,00	7,40	220-50	750

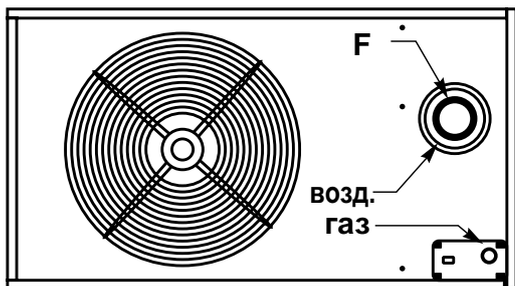
\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

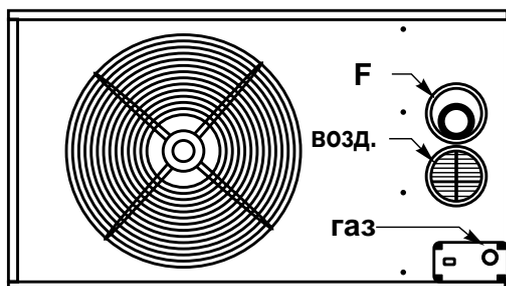
Модель	A	B	C	Ø F	Ø возд.	Ø газ	Масса, кг
КЭВ-16ТНГ	810	780	356	80	125	1/2"	54
КЭВ-20ТНГ	1040	800	460	80	125	1/2"	81
КЭВ-28ТНГ	1040	820	460	80	125	1/2"	82
КЭВ-35ТНГ	1040	820	510	80	125	1/2"	85
КЭВ-45ТНГ	1040	820	570	100	100	1/2"	105
КЭВ-55ТНГ	1040	840	700	130	130	1/2"	125
КЭВ-75ТНГ	1120	840	820	130	130	3/4"	152
КЭВ-95ТНГ	1120	840	1075	130	130	3/4"	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 термостатом
- Управляющая автоматика (контроль горения), защита от перегрева и пр.
- Монтажные кронштейны (опция)
- Комплект дымоходов (опция)

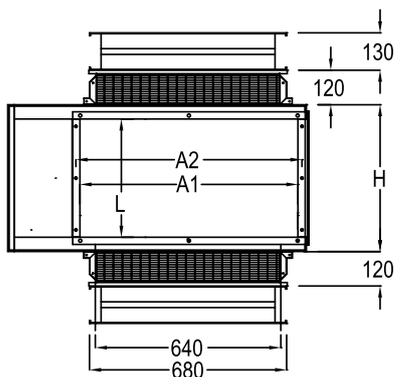


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТС и ТСН

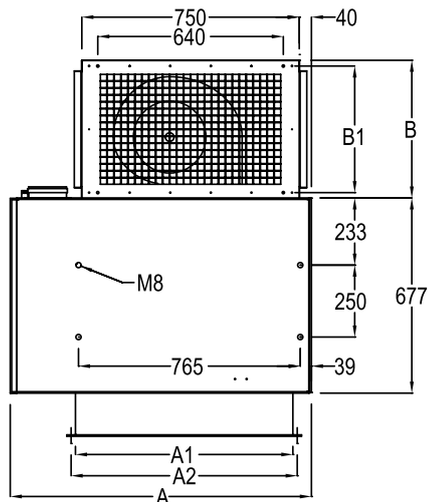
Артикул	Модель	Тепловая мощность		КПД	Расход воздуха при 15 °С	Рабочее давление	Расход газа		Сеть	Потреб. электрич. мощн.
		Номин. [кВт]	Полезн. [кВт]				[%]	Природ. газ [м³/ч]		
<b>СЕРИЯ ТС и ТСН</b>										
241001 241041	КЭВ-20TCG КЭВ-20TCNG	21	19,5	>91	1700	120	22,2	1,64	220-50	860
241002 241024	КЭВ-28TCG КЭВ-28TCNG	28	25,5	>91	2050	90	2,96	2,18	220-50	900
241003 241042	КЭВ-35TCG КЭВ-35TCNG	35	31,5	>91	2800	135	3,70	2,73	220-50	920
241004 241025	КЭВ-45TCG КЭВ-45TCNG	45	40,5	>91	3900	110	4,76	3,51	220-50	1250
241005 241023	КЭВ-55TCG КЭВ-55TCNG	55	50,0	>91	4400	135	5,82	4,30	220-50	1350
241006 241043	КЭВ-75TCG КЭВ-75TCNG	71	64,4	>91	5400	130	7,40	5,46	220-50	1700
241007 241044	КЭВ-95TCG КЭВ-95TCNG	92	84,0	>91	7800	130	10,00	7,40	220-50	2400

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС и ТСН, мм

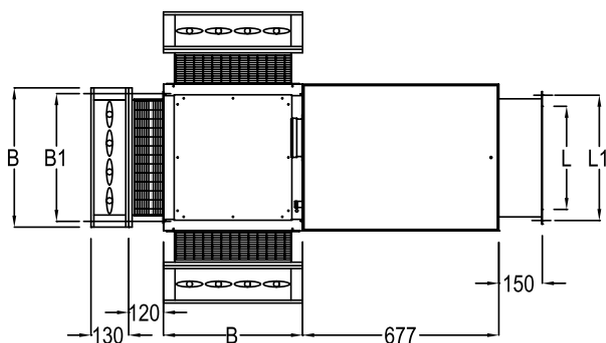
Модель	A	A1	A2	B	B1	H	L	L1	Ø F	Ø возд.	Ø газ	Масса, кг
КЭВ-20TCG КЭВ-20TCNG	1040	750	780	480	440	460	356	381	80	125	½"	99
КЭВ-28TCG КЭВ-28TCNG	1040	750	780	480	440	460	356	381	80	125	½"	117
КЭВ-35TCG КЭВ-35TCNG	1040	750	780	480	440	510	406	431	80	125	½"	125
КЭВ-45TCG КЭВ-45TCNG	1040	750	780	580	540	570	466	491	100	100	½"	140
КЭВ-55TCG КЭВ-55TCNG	1040	750	780	580	540	700	594	618	130	130	½"	165
КЭВ-75TCG КЭВ-75TCNG	1120	750	780	580	540	825	720	775	130	130	¾"	180
КЭВ-95TCG КЭВ-95TCNG	1120	750	780	1080	1040	1075	1020	1040	130	130	¾"	260



Вид с фасада



Вид снизу  
Без клапана воздушного



Вид сбоку

- Тип 1: 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

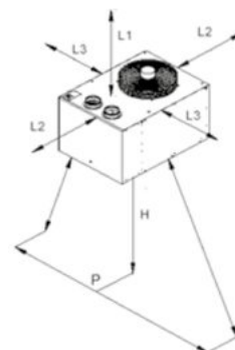
Артикул	Модель	Тепловая мощность		КПД [%]	Частота вращения вентилят. [об./мин.]	Lp* [дБА]	Расход воздуха		Расход газа		Сеть [В-Гц]	Потреб. электрич. мощн. [Вт]
		Номин. [кВт]	Полезн. [кВт]				При 15 °С [м³/ч]	При 50 °С [м³/ч]	Природ. газ [м³/ч]	Пропан G31 [кг/ч]		
<b>СЕРИЯ TV</b>												
241016	<b>КЭВ-28TVG</b>	28	25,5	>91	1350	40	2000	2250	2,96	2,18	220-50	310
241017	<b>КЭВ-35TVG</b>	35	32,5	>91	1150	41	2900	3250	3,81	2,81	220-50	320
241018	<b>КЭВ-45TVG</b>	45	40,5	>91	1150	46	4000	4450	4,76	3,51	220-50	350
241019	<b>КЭВ-55TVG</b>	55	50	>91	1350	51	4900	5500	5,82	4,30	220-50	500
241020	<b>КЭВ-75TVG</b>	71	64,4	>91	900	52	5800	6500	7,40	5,46	220-50	580
241021	<b>КЭВ-95TVG</b>	92	84	>91	900	49	8000	8950	10,00	7,40	220-50	750

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

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

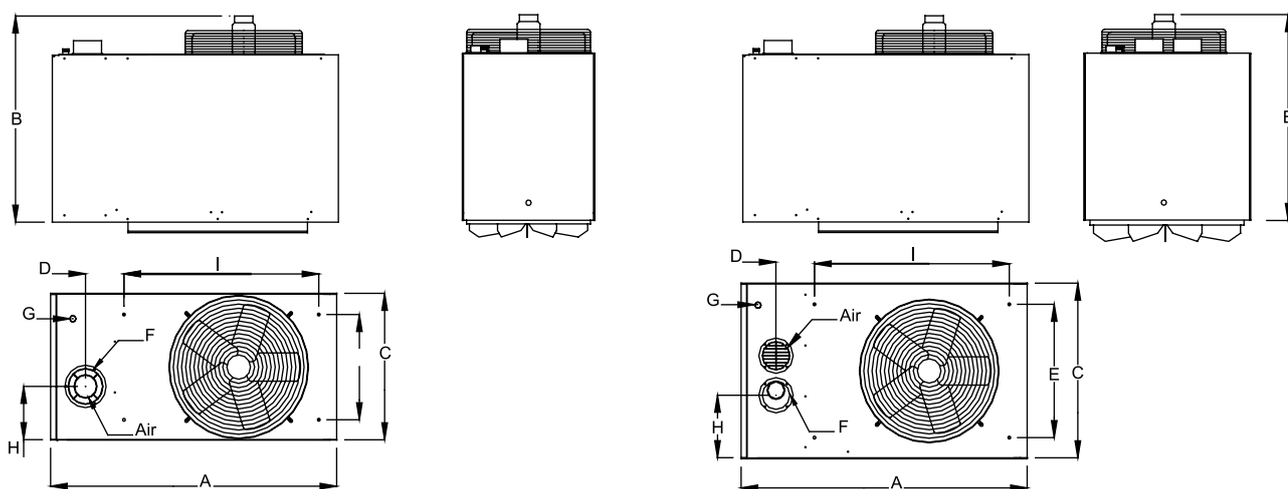
#### ВЫСОТА МОНТАЖА (М)

		28TV	35TV	45TV	55TV	75TV	95TV
L1 (мин.)	м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,50	0,60
L2 (мин.)	м	1	1	1	1	1	1
L3 (мин.)	м	1	1	1	1	1	1
H: высота (мин./макс.)	м	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 ТН, TV, ТС (опции)

Для крепления воздухонагревателей ТН 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 ТС на стену используют консоли СОАТ. 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 СОАТV. Подача воздуха осуществляется в вертикальном направлении к полу.



Консоль для крепления ТН и ТС



Настенная консоль ТН

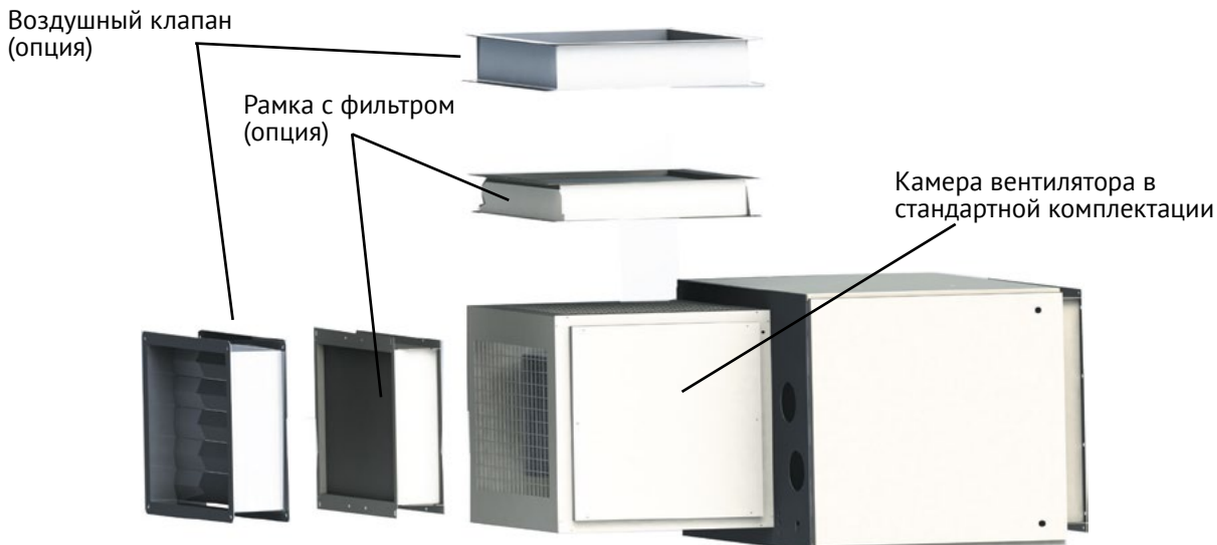


Консоли для крепления TV к потолку



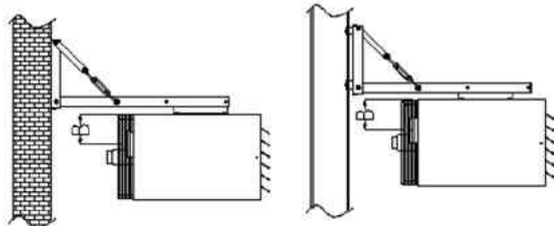
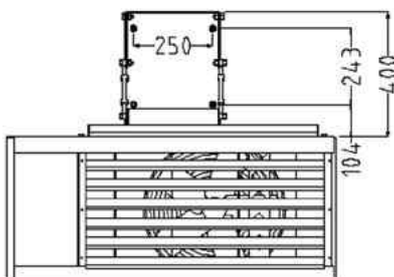
Комплект IPN для ТН

### ВИД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ СЕРИИ ТС С ОПЦИЯМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ

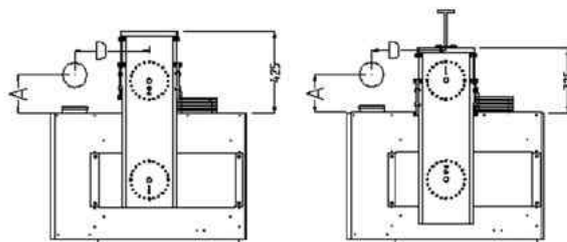


## СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

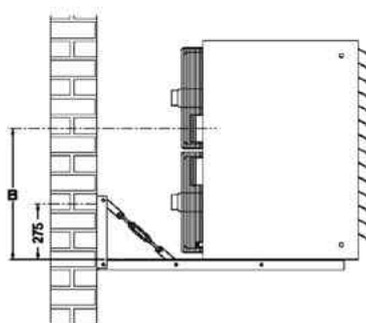
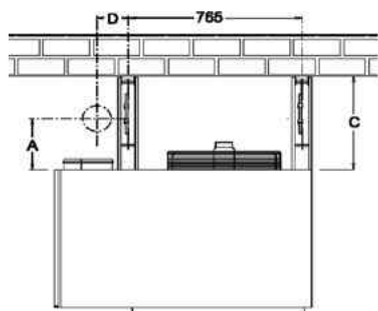
### КОНСОЛЬ С НАСТРАИВАЕМОМ НАКЛОНОМ СОРАТ (ДЛЯ 16/20/28/35/45/55 ТН)



(мм)	16ТН		20ТН		28ТН		35ТН		45ТН		55ТН	
Отвод продуктов сгорания	В 22	С 32										
размер А (мм)	115	125	115	125	115	125	115	125	125	190	135	205
размер В (мм)	110		160		160		185		200		250	
размер D (мм)	279		394		394		394		394		394	



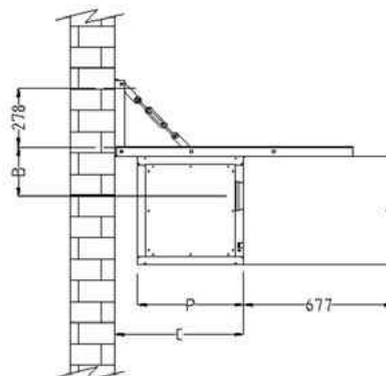
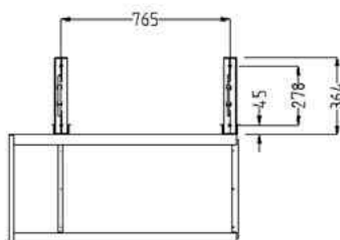
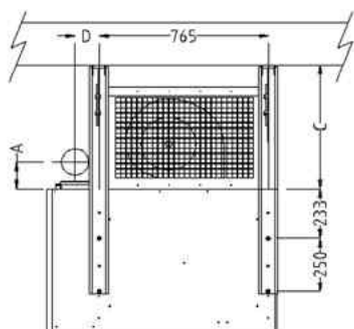
### КОНСОЛЬ СОАТ (ДЛЯ 16/20/28/35/55/75/95 ТН)



Тип	75ТН		95ТН	
Дымоход	В22	С32	В22	С32
Размер А (мм)	135	205	135	205
Размер В (мм)	460		645	
Размер С (мм)	460		460	
Размер D (мм)	120		135	

### КОНСОЛЬ СОАТ (ДЛЯ 20/28/35/45/55/75 ТС)

Данная консоль не приспособлена для крепления воздухонагревателя с воздушным клапаном и фильтром.

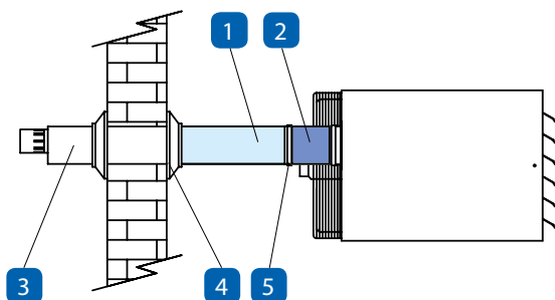


Тип	20ТС		28ТС		35ТС		45ТС		55ТС		75ТС	
Дымоход	В22	С32										
Размер А (мм)	115	125	115	125	115	125	125	190	135	205	135	205
Размер В (мм)	205		205		230		245		295		410	
Размер С (мм)	585		585		585		585		585		585	
Размер D (мм)	105		105		105		105		105		120	

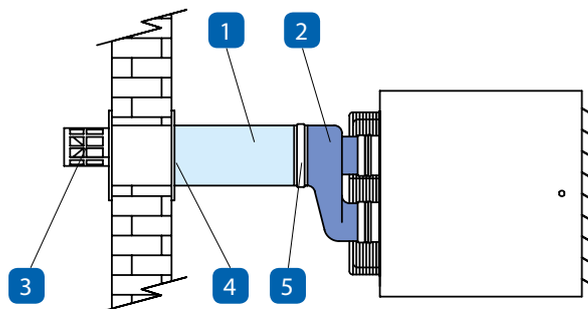
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДОВ

Упрощенная комплектация

### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТН И ТС

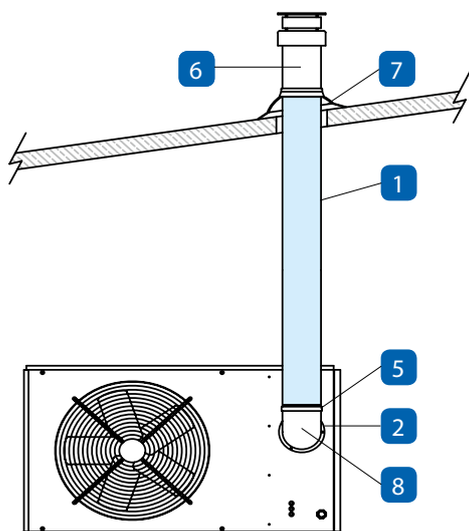


Для воздухонагревателей серий  
16/20/28/35ТН и 20/28/35ТС

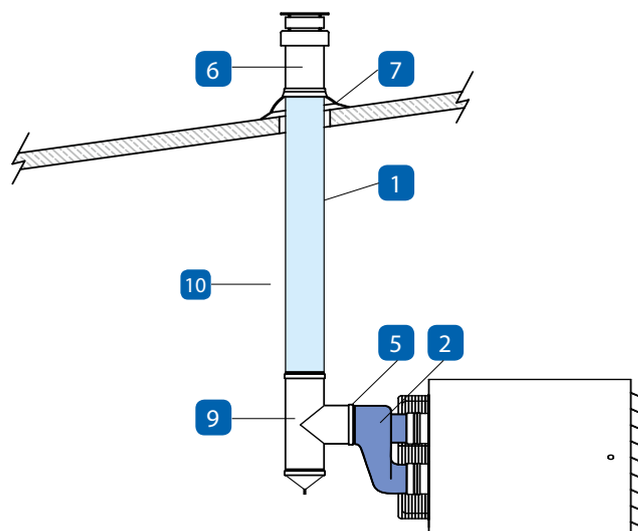


Для воздухонагревателей серий  
45/55/75/95ТН и 45/55/75/95ТС

### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТН И ТС



Для воздухонагревателей серий  
16/20/28/35ТН и 20/28/35ТС

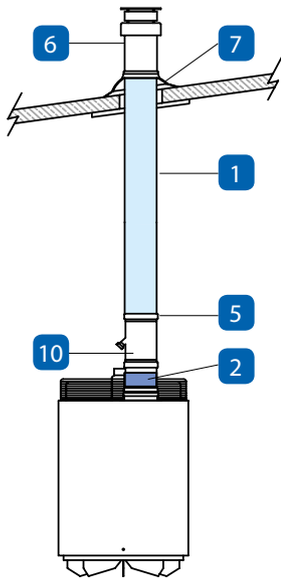


Для воздухонагревателей серий  
45/55/75/95ТН и 45/55/75/95ТС

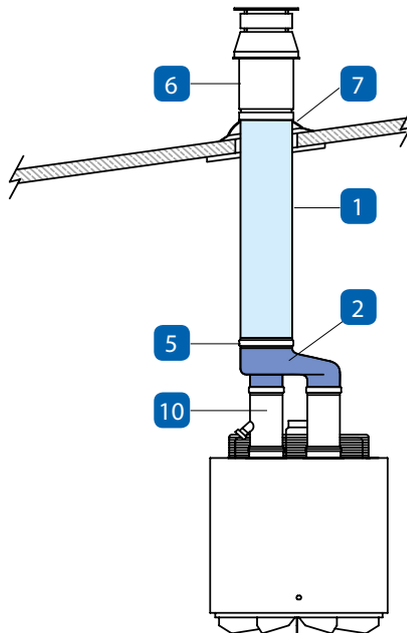
- 1 Секция для концентрического дымохода
- 2 Адаптер
- 3 Выхлоп
- 4 Фланец
- 5 Хомуты

- 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
- 2 Адаптер
- 3 Выхлоп
- 4 Фланец
- 5 Хомуты

- 6 Оголовок
- 7 Проход через кровлю
- 8 Колено 90°
- 9 Тройник
- 10 Слив конденсата