

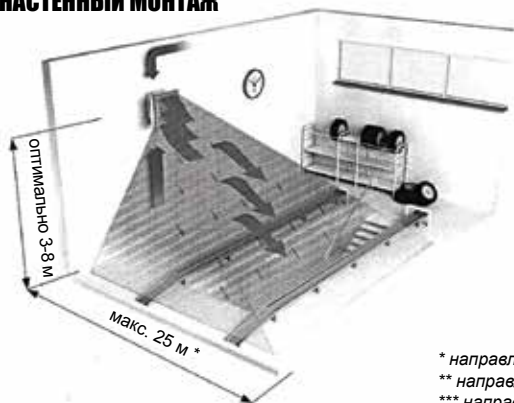
## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И КАЛОРИФЕРЫ

### КАЛОРИФЕРЫ. Теплоноситель вода/пар

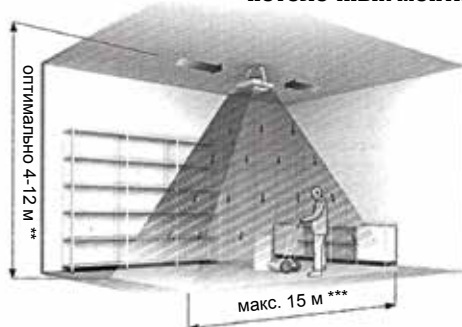
Наименование	Производит.		Площадь поверхн. теплообмена, м <sup>2</sup>	Наименование	Производит.		Площадь поверхн. теплообмена, м <sup>2</sup>	Размеры для КСК и КП-Ск, мм	Цена для КСК и КП-Ск с НДС, руб.коп
	по возд., м <sup>3</sup> /ч	по теплу, кВт			по возд., м <sup>3</sup> /ч	по теплу, кВт			
<b>ВОДЯНЫЕ</b>				<b>ПАРОВЫЕ</b>					
КСК 3-6	2500	50,7	13,8	КП 3-6 Ск	2500	59,6	13,8	551*180*650	238.20
КСК 3-7	3150	65,4	17	КП 3-7 Ск	3150	73,6	17	551*180*775	264.06
КСК 3-8	4000	83,2	20,2	КП 3-8 Ск	4000	90	20,2	551*180*900	294.84
КСК 3-9	5000	103,5	23,4	КП 3-9 Ск	5000	107,9	23,4	551*180*1025	313.86
КСК 3-10	6300	135,6	29,8	КП 3-10 Ск	6300	134,9	29,8	551*180*1275	372.45
КСК 3-11	16000	360	86,4	КП 3-11 Ск	16000	358,6	86,4	1051*180*1775	896.16
КСК 3-12	25000	556,7	130,3	КП 3-12 Ск	25000	552,3	130,3	1551*180*1775	1 306.17
КСК 4-1	2000	43,4	13,4	КП 4-1 СК	2000	52,8	13,4	426*180*650	205.05
КСК 4-2	2500	58,5	16,6	КП 4-2 СК	2500	67,9	16,6	426*180*775	235.50
КСК 4-3	3150	70,4	19,8	КП 4-3 СК	3150	79,9	19,8	426*180*900	259.95
КСК 4-4	4000	88,7	23,0	КП 4-4 СК	4000	97,7	23,0	426*180*1025	285.03
КСК 4-5	5000	115,2	29,5	КП 4-5 СК	5000	122,1	29,5	426*180*1275	348.84
КСК 4-6	2500	59,1	18,1	КП 4-6 Ск	2500	68,1	18,1	551*180*650	291.30
КСК 4-7	3150	76,1	22,3	КП 4-7 Ск	3150	84,7	22,3	551*180*775	322.02
КСК 4-8	4000	97	26,5	КП 4-8 Ск	4000	105,4	26,5	551*180*900	357.48
КСК 4-9	5000	120,9	30,8	КП 4-9 Ск	5000	126,5	30,8	551*180*1025	387.57
КСК 4-10	6300	157,6	39,2	КП 4-10 Ск	6300	158,9	39,2	551*180*1275	457.35
КСК 4-11	16000	417,7	114,5	КП 4-11 Ск	16000	424,2	114,5	1051*180*1775	1 148.97
КСК 4-12	25000	648,4	172,9	КП 4-12 Ск	25000	635,2	172,9	1551*180*1775	1 659.99

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



### ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



Выбирая место расположения системы отопления, следует учесть:

- рациональное распределение струи воздуха в помещении
- свободный доступ для сервисного обслуживания
- подвод труб с теплоносителем
- подвод электропитания

\* направляющие жалюзи установлены горизонтально

\*\* направляющие жалюзи установлены вертикально

\*\*\* направляющие жалюзи установлены симметрично под углом 45°

#### Водяной теплообменник:

- присоединительные патрубки установлены на задней панели устройства
- простой и быстрый монтаж

#### Корпус:

- современный дизайн
- технология литья пластмассы
- устойчивость к термическим воздействиям и коррозионным процессам
- популяризация экологических норм производства

#### Монтажная консоль:

- легкая и современная конструкция
- возможность поворота аппарата в пределах 0° - 120° в процессе эксплуатации
- быстрый, простой и эстетический монтаж

#### Автоматика:

- компоненты от ведущих мировых производителей
- надежные и функциональные решения

#### Монтажные втулки:

- возможность крепления аппарата с помощью монтажных шпилек

#### Осевой вентилятор:

- профиль алюминиевых лопаток и оптимальное соответствие обеспечивают бесшумную работу устройства
- высокая эффективность при низком уровне использования электричества
- регулирование расхода воздуха при полном графике работы

#### Направляющие жалюзи:

- направление струи теплого воздуха в четырех направлениях
- оптимальная дальность струи теплого воздуха
- профиль самолетного крыла

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ в металлическом корпусе. Теплоноситель вода.

Тепловентиляторы серии TW предназначены для отопления офисных, административных, складских, промышленных и др. помещений.  
 Для переключения режимов расхода воздуха тепловентилятор комплектуется пультом управления.  
 При правильно подобранном тепловентиляторе и наличии смесительного узла пульт управления позволяет поддерживать заданную температуру в помещении.



Марка	Напр. сети, В	Расход воздуха, м³/ч	Размеры, мм*	Тепловой поток, кВт, при t° воды						Температура воздуха на выходе, °C, при to воды						Диаметр патрубка, дюйм	Вес (без воды), кг	Цена с НДС, руб.коп
				150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40			
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ с двухрядным воздушонагревателем</b>																		
<b>КЭВ-25Т3W2</b>	220V	600/900/1200	400*320*410 (525*495*470)**	7,6	9,6	10,3	10,5	8,3	3,1	33	38	40	40	35	22	3/4"	15	<b>522.60</b>
<b>КЭВ-34Т3,5W2</b>		950/1450/1900		12,4	13	13,8	14	11,2	3,5	34	35	36	37	32	20	3/4"	16,5	<b>558.60</b>
<b>КЭВ-36Т3W2</b>		750/1150/1500	650*399*507 (650*590*566)**	23,4	22,2	20,6	20	16,1	8,7	51	49	47	46	40	28	1"	20,5	<b>624.30</b>
<b>КЭВ-49Т3,5W2</b>		1200/1800/2400		27,4	25,8	24	23,3	18,8	10,2	48	46	44	43	38	27	1"	22	<b>672.00</b>
<b>КЭВ-56Т4W2</b>		1500/2250/3000	865*520*765 (865*830*870)**	31,4	29,7	27,7	26,9	21,7	11,8	45	44	42	41	36	26	1"	22,5	<b>690.00</b>
<b>КЭВ-86Т4W2</b>		1850/2800/3300		44,3	41,9	39,0	37,8	30,4	16,2	55	52	50	49	42	30	1 1/4"	53	<b>1 090.20</b>
<b>КЭВ-106Т4,5W2</b>		2550/3850/5100	865*520*765 (865*830*870)**	58,5	55,4	51,7	50,3	40,5	21,8	49	47	45	44	38	27	1 1/4"	55	<b>1 118.40</b>
<b>КЭВ-120Т5W2</b>		3100/4650/6200		66,2	62,7	58,5	57	45,9	24,8	46	44	43	42	36	27	1 1/4"	57	<b>1 146.90</b>
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ с трехрядным воздушонагревателем</b>																		
<b>КЭВ-30Т3W3</b>	220V	550/850/1100	400*320*410 (525*495*470)**	17,3	16,5	15,5	15	12	5,8	60	59	56	55	47	30	3/4"	17	<b>552.60</b>
<b>КЭВ-40Т3,5W3</b>		800/1200/1600		22,2	21,2	20	19,4	15,6	7,8	55	54	51	50	43	29	3/4"	18,5	<b>588.30</b>
<b>КЭВ-60Т3,5W3</b>		1100/1650/2200	650*399*507 (650*590*566)**	37,6	35	31,9	30,5	24,6	13,6	65	61	57	55	47	33	1"	24,5	<b>746.70</b>
<b>КЭВ-69Т4W3</b>		1350/2050/2600		43	40,2	36,6	35,1	28,3	15,7	61	58	54	53	45	32	1"	25	<b>764.40</b>
<b>КЭВ-107Т4W3</b>		1800/2700/3100	865*520*765 (865*830*870)**	60,7	56,5	51,1	48,7	39,2	21,4	73	69	63	61	52	35	1 1/4"	55	<b>1 234.80</b>
<b>КЭВ-133Т4,5W3</b>		2450/3700/4900		90,9	83,7	74,4	70,6	57	33,4	69	65	59	57	49	35	1 1/4"	56,5	<b>1 263.30</b>
<b>КЭВ-151Т5W3</b>		3950/4450/5900	865*520*765 (865*830*870)**	102,8	94,9	84,6	80,3	64,8	37,8	66	62	57	55	47	34	1 1/4"	58,5	<b>1 348.50</b>
<b>КЭВ-180Т5,6W3</b>		3800/5700/7600		120	112	100	95	77	45	61	58	53	51	44	32	1 1/4"	61	<b>1 418.70</b>

\* без учета выступающих патрубков и крепления \*\* размер с креплением, мм

### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ в пластиковом корпусе. Теплоноситель вода.

Тепловентиляторы серии MW предназначены для отопления офисных, торговых, спортивных, административных, складских, промышленных, гаражных помещений, а также для предприятий автосервиса и животноводческих комплексов.

Пластиковый корпус и элегантный внешний вид тепловентилятора позволяет использовать его в помещениях с дизайнерским интерьером.



Марка	Напр. сети, В	Расход воздуха, м³/ч	Размеры, мм*	Тепловой поток, кВт, при t° воды			Температура воздуха на выходе, °C, при to воды			Диаметр патрубка, дюйм	Вес (без воды), кг	Цена с НДС, руб.коп
				95/70	80/60	60/40	95/70	80/60	60/40			
<b>КЭВ-60M5W1</b>	220V	7000	880*555*780	28,8	23,2	12,4	27	25	20	3/4"	28,2	<b>675.00</b>
<b>КЭВ-100M5W2</b>		6500		51,3	41,3	22,1	38	34	25			<b>791.40</b>
<b>КЭВ-126M5W3</b>		5500		62,6	50,2	24,5	49	42	28			<b>1 006.50</b>
<b>КЭВ-142M5W4</b>		5000		73,8	59,4	32,5	58	50	34			<b>1 119.90</b>

\* без учета выступающих патрубков и крепления

Для тепловентиляторов тепловые характеристики приведены для t° воздуха на входе +15°C.

### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ВОДЯНЫЕ VOLCANO

**Применение:** производственные цеха, склады и оптовые магазины, спортивные объекты, теплицы, супермаркеты, гаражные комплексы, птицефабрики и животноводческие комплексы, мастерские и автосервисы.

Марка	Производит. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт*			Вес (без воды), кг	Цена с НДС, руб.коп
		Вода 90/70	Вода 80/60	Вода 70/50		
<b>Volcano mini</b>	2000	17,2	14,5	11,8	9,8	<b>508.80</b>
	1200	12,8	10,8	8,8		
	700	9,0	7,6	6,2		
	5500	28,5	23,5	18,6		
<b>Volcano VR1</b> с автоматикой и монтажным кронштейном	4000	24,3	20,2	16,0	29	<b>1 017.60</b>
	3000	21,0	17,4	13,8		
	2000	17,1	14,2	11,3		
	800	10,1	8,4	6,8		
<b>Volcano VR2</b> с автоматикой и монтажным кронштейном	5200	49,6	41,4	33,1	32	<b>1 191.70</b>
	3700	40,0	33,4	26,8		
	2800	33,3	27,9	22,4		
	1800	24,6	20,7	16,7		
	700	12,2	10,3	8,4		



\* - при температуре воздуха на входе в агрегат t=10°C

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ АВО-К

Предназначены для рециркуляционного обогрева помещений. Имеют диапазон производительности от 2 до 10 тыс. м³/ч (АВО), тепловой мощности от 20 до 100 кВт (АВО). Теплоноситель - горячая и перегретая вода.



Марка	Расход воздуха, м³/ч	Теплопроизводительность и конечная температура воздуха при температуре теплоносителя 150/70		Диаметр патрубка, дюйм	Вес установки, кг	Габариты (длина x высота x глубина), мм	Цена с НДС, руб.коп
		Q, кВт	tк, °C				
АВО-К-42ВХ	1500	12	40	1"	24	555x403x353	под заказ
АВО-К-43ВХ	1400	16	51		25		под заказ
АВО-К-44ВХ	1300	18	58		26		под заказ
АВО-К-52ВХ	3400	25	35		32	655x503x353	под заказ
АВО-К-53ВХ	3100	32	47		33		под заказ
АВО-К-54ВХ	2900	37	54		35		под заказ
АВО-К-62ВХ	5800	39	36		42	755x603x353	под заказ
АВО-К-63ВХ	5400	51	44		44		под заказ
АВО-К-64ВХ	5000	61	52		46		под заказ
АВО-К-72ВХ	8000	52	35		56	855x703x353	под заказ
АВО-К-73ВХ	7000	66	44		59		под заказ
АВО-К-74ВХ	6300	78	53		62		под заказ
АВО-К-82ВХ	12000	66	32		88	955x803x353	под заказ
АВО-К-83ВХ	11000	90	41		92		под заказ
АВО-К-84ВХ	10000	108	48		96		под заказ

### АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ АО 2. ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА/ПАР

Воздушно - отопительные агрегаты АО 2 (одноструйные) предназначены для воздушного отопления промышленных помещений без постоянного присутствия людей (или без фиксированной рабочей зоны) или с постоянным присутствием людей с высотой помещения до 6 м, а также для дежурного отопления производственных помещений.

Отопительные агрегаты типа АО 2 предназначены для работы с теплоносителем «горячая вода или перегретая вода температурой 95-150 °C и с полным использованием рециркуляционного воздуха для районов с умеренным климатом.



Марка	Производительность		T° воздуха на выходе, °C	Мощность дв-ля, кВт	Диаметр патрубка, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.коп
	по воздуху, м³/ч	при t° теплоносителя 150/70					
АО 2-3	2600	24	51,6	0,25	32	70	<b>717,54</b>
АО 2-4	4000	46	51,8	0,37	32	95	<b>747,18</b>
АО 2-6,3	6300	73	51,3	0,55	32	120	<b>807,72</b>
АО 2-10	10000	116	50,8	0,75	50	160	<b>1 239,54</b>
АО 2-20	20000	220	49	2,2	50	255	<b>1 716,90</b>
АО 2-25	25000	306	52	2,2	50	280	<b>2 183,16</b>
АО 2-50	60000	900	70	7,5	50	820	<b>4 428,39</b>
СТД 300	25000	360	70	2,2	50	320	<b>2 202,33</b>

**ВНИМАНИЕ!** Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 314-78-38