

## Газовые воздухонагреватели (цены с 23.03.2017)

Газовые воздухонагреватели предназначены для обогрева производственных, складских и других помещений. Они служат для отопления газом без необходимости сложной подачи и распределения тепла. Удаление продуктов сгорания газа осуществляется вне отапливаемого помещения при помощи вытяжного вентилятора. Воздух для горения газа подводится из помещения или с улицы. Воздухонагреватели подключаются к дымоходу, который может быть как концентрическим (заказ), так и обычным.

**В случае нарушения горения (отрыв или погашение пламени) управляющая автоматика моментально перекроет соленоиды и отключит подвод газа. Горение пламени находится под постоянным контролем электрода ионизации.**

**Газовые воздухонагреватели экономичны, безопасны, защищены от перегрева, соответствуют требованиям нормы Европейского союза 90/369 EHS для газового оборудования**

Напряжение питающей сети для всех моделей 220 В



Воздухонагреватели КЭВ-ТН оснащены осевым вентилятором. Предназначены для прямой подачи тёплого воздуха и оснащены жалюзийной решёткой с возможностью её настройки в двух направлениях

### Воздухонагреватель КЭВ-ТН

Модель		16ТН	20ТН	28ТН	35ТН	45ТН	55ТН	75ТН	95ТН
<b>Цена с НДС, EUR</b>		<b>1 898</b>	<b>2 026</b>	<b>2 129</b>	<b>2 276</b>	<b>2 565</b>	<b>2 907</b>	<b>3 524</b>	<b>4 266</b>
Номинальная мощность	кВт	16	21	28	35	45	55	71	92
Тепловая мощность	кВт	14,5	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4	84
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Расход воздуха 15°C	м³/ч	1350	1450	2050	2900	4000	4900	5800	8000
Подогрев воздуха	°C	32	40	36	32	30	30	32	31
Дальность продува макс.	м	12	12	16	23	26	28	30	30
Потребление газа 15°C									
Природный G20, 20 мбар	м³/ч	1,69	2,22	2,96	3,70	4,76	5,82	7,40	10,0
Пропан G21, 37 мбар	кг/ч	1,25	1,64	2,18	2,73	3,51	4,30	5,46	7,40
Диаметр дымохода	мм	80/125	80/125	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Электрическая мощность	ВА	290	300	310	320	350	500	580	750
Вес	кг	75	82	82	90	105	127	145	185
Уровень шума (на расст. 5 м)	дБ(А)	37	39	40	41	46	51	52	49



Воздухонагреватели КЭВ-ТВ оснащены осевым вентилятором. Предназначены для направленной вертикальной подачи воздуха сверху вниз. Оснащены двухпозиционной настраиваемой жалюзийной решёткой. Можно использовать как для отопления, так и для дестратификации.

### Воздухонагреватель КЭВ-ТВ

Модель		28ТВ	36ТВ	45ТВ	55ТВ	75ТВ	95ТВ
<b>Цена с НДС, EUR</b>		<b>2 354</b>	<b>2 651</b>	<b>2 862</b>	<b>3 240</b>	<b>3 839</b>	<b>4 581</b>
Номинальная мощность	кВт	28	36	45	55	71	92
Тепловая мощность	кВт	23,5	32,5	40,5	50	64,4	84
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Расход воздуха 15°C	м³/ч	2000	2900	4000	4900	5800	8000
Подогрев воздуха	°C	35	33	30	30	32	31
Дальность продува макс.	м	10	16	17	20	22	24
Высота монтажа мин./макс.		4/5	4/6	5/8	5/10	6/12	6/12
Потребление газа 15°C							
Природный G20, 20 мбар	м³/ч	2,75	3,81	4,76	5,82	7,40	10,0
Пропан G21, 37 мбар	кг/ч	2,03	2,64	3,51	4,30	5,46	7,40
Диаметр дымохода	мм	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Электрическая мощность	ВА	310	320	350	500	580	750
Вес	кг	82	90	105	127	145	185
Уровень шума (на расст. 5 м)	дБ(А)	40	41	46	51	52	49



Воздухонагреватели КЭВ-ТС оснащены центробежным вентилятором и поставляются со шкафом для смешивания воздуха и патрубком для подключения к воздуховодам. На заказ: решётка на выходе воздуха, смесительный регистр и фильтры забора воздуха

### Воздухонагреватель КЭВ-ТС

Модель		20ТС	28ТС	35ТС	45ТС	55ТС	75ТС	95ТС
<b>Цена с НДС, EUR</b>		<b>2 853</b>	<b>2 939</b>	<b>3 231</b>	<b>3 537</b>	<b>3 915</b>	<b>4 739</b>	<b>5 702</b>
Номинальная мощность	кВт	21	28	35	45	55	71	92
Тепловая мощность	кВт	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4	84
Эффективность	%	>91	>91	>91	>91	>91	>91	>91
Эл. мощность мотора	кВт	0,25	0,37	0,37	0,75	0,75	1,1	
Расход воздуха 15°C, 120 Па	м³/ч	1700	1960	2930	3600	4500	5500	7600
Подогрев воздуха	°C	40	36	32	30	30	32	31
Дальность продува макс.	м	12	16	23	26	28	30	30
Потребление газа 15°C								
Природный G20, 20 мбар	м³/ч	2,12	2,86	3,60	4,76	5,29	6,35	10,0
Пропан G21, 37 мбар	кг/ч	1,56	2,11	2,66	3,51	3,91	4,69	7,40
Диаметр дымохода	мм	80/125	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Электрическая мощность	ВА	860	900	920	1250	1350	1700	2400
Вес	кг	110	117	125	140	165	180	260

**АО «НПО «Тепломаш»**

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90

тел.: (812)301-99-40, 318-73-50, 380-13-24, 380-13-27; тел./факс: (812)327-63-82 root@teplomash.ru