

ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ (цены с 15.02.2019)

Газовые воздухонагреватели предназначены для обогрева производственных, складских и других помещений. Удаление продуктов сгорания газа из отапливаемого помещения осуществляется по дымоходу при помощи вытяжного вентилятора, воздух для горения газа подводится из помещения или с улицы.

Воздухонагреватель КЭВ-ТНГ



Воздухонагреватели КЭВ-ТНГ

- Осевой вентилятор
- Горизонтальная установка внутри помещения
- Жалюзийная решетка на выходе теплого воздуха

Модель		16ТНГ	20ТНГ	28ТНГ	35ТНГ	45ТНГ	55ТНГ	75ТНГ	95ТНГ
Артикул		241008	241009	241010	241001	241012	241013	241014	241015
Цена с НДС, EUR		1 940	2 070	2 175	2 325	2 618	2 966	3 594	4 348
Номинальная тепловая мощность	кВт	16	21	28	35	45	55	71	92
Эффективность	%	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91
Расход воздуха 15С°	м³/ч	1350	1450	2050	2900	4000	4900	5800	8000
Подогрев воздуха	С°	32	40	36	32	30	30	32	31
Дальность продува макс.	м	12	12	16	23	26	28	30	30
Потребление газа при 15°С									
Природный G20, 20 мбар	м³/ч	1,69	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10
Пропан G21, 37 мбар	кг/ч	1,25	1,64	2,18	2,73	3,51	4,3	5,46	7,4
Диаметр дымохода	мм	80/125	80/125	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Характеристика сети		1~220/50							
Потребляемая электрическая мощность	Вт	203	210	217	224	245	350	406	525
Максимальный ток	А	1,3	1,3	1,4	1,4	1,9	2,2	2,5	3,3
Вес (нетто)	кг	54	84	85	95	105	125	152	194
Уровень шума (на расст. 5м)	дБ (А)	42,3	43,5	47,4	46,6	56,1	56,4	54,5	53,3

Воздухонагреватель КЭВ-TVG



Воздухонагреватели КЭВ-TVG

- Осевой вентилятор
- Вертикальная установка внутри помещения
- Функция отопления и дестратификации

Модель		28TVG	35TVG	45TVG	55TVG	75TVG	95TVG
Артикул		241016	241017	241018	241019	241020	241021
Цена с НДС, EUR		2 404	2 706	2 921	3 305	3 914	4 669
Номинальная тепловая мощность	кВт	28	35	45	55	71	92
Эффективность	%	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91
Расход воздуха 15С°	м³/ч	2000	2900	4000	4900	5800	8000
Подогрев воздуха	С°	36	32	30	30	32	31
Высота монтажа мин/макс	м	4/5	4/6	5/8	5/10	6/12	6/12
Потребление газа при 15°С							
Природный G20, 20 мбар	м³/ч	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10
Пропан G21, 37 мбар	кг/ч	2,18	2,73	3,51	4,3	5,46	7,4
Диаметр дымохода	мм	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Характеристика сети		1~220/50					
Потребляемая электрическая мощность	Вт	217	224	245	350	406	525
Максимальный ток	А	1,4	1,4	1,9	2,2	2,5	3,3
Вес (нетто)	кг	85	95	105	125	152	194
Уровень шума (на расст. 5м)	дБ (А)	47,4	46,6	56,1	56,4	54,5	53,3

АО «НПО «Тепломаш»

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90
тел.: (812) 380-13-27; bvo@teplomash.ru

Воздухонагреватель КЭВ-ТСГ



Воздухонагреватели КЭВ-ТСГ

- Центробежный вентилятор (работа с воздуховодами)
- Шкаф для смешивания воздуха
- Работа с приточным и/или рециркуляционным воздухом
- Установка внутри помещения

Модель	20TCG	28TCG	35TCG	45TCG	55TCG	75TCG	95TCG
Артикул	241001	241002	241003	241004	241005	241006	241007
Цена с НДС, EUR	3 013	3 121	3 438	3 770	4 174	5 033	6 032
Номинальная тепловая мощность кВт	21	28	35	45	55	71	92
Эффективность %	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91
Установленная мощность мотора вентилятора Вт	0,25	0,4	0,4	0,735	0,735	1,1	1,47
Расход воздуха 15С°, 120 Па м³/ч	1700	1960	2930	3600	4500	5500	7600
Номинальный ток воздухонагревателя А	2,8	4,9	5,1	7,5	7,5	9	15
Потребление газа при 15°С							
Природный G20, 20 мбар м³/ч	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10
Пропан G21, 37 мбар кг/ч	1,64	2,18	2,73	3,51	4,3	5,46	7,4
Диаметр дымохода мм	80/125	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Характеристика сети	1~220/50						
Потребляемая электрическая мощность Вт	602	755	786	1155	1155	1386	2310
Вес (нетто) кг	99	117	125	140	165	180	260
Температура эксплуатации С°	0-50						

Воздухонагреватель КЭВ-ТСНГ



Воздухонагреватели КЭВ-ТСНГ

- Центробежный вентилятор (работа с воздуховодами)
- Шкаф для смешивания воздуха
- Работа с приточным и/или рециркуляционным воздухом
- Установка снаружи помещения

Модель	20ТСНГ	28ТСНГ	35ТСНГ	45ТСНГ	55ТСНГ	75ТСНГ	95ТСНГ
Артикул	241041	241024	241042	241025	241023	241043	241044
Цена с НДС, EUR	3 929	4 037	4 354	4 686	5 091	5 949	6 949
Номинальная тепловая мощность кВт	21	28	35	45	55	71	92
Эффективность %	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91
Установленная мощность мотора вентилятора Вт	0,25	0,4	0,4	0,735	0,735	1,1	1,47
Расход воздуха 15С°, 120 Па м³/ч	1700	1960	2930	3600	4500	5500	7600
Номинальный ток воздухонагревателя А	2,8	4,9	5,1	7,5	7,5	9	15
Потребление газа при 15°С							
Природный G20, 20 мбар м³/ч	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10
Пропан G21, 37 мбар кг/ч	1,64	2,18	2,73	3,51	4,3	5,46	7,4
Диаметр дымохода мм	80/125	80/125	80/125	100x2	130x2	130x2	130x2
Характеристика сети	1~220/50						
Потребляемая электрическая мощность Вт	602	755	786	1155	1155	1386	2310
Вес (нетто) кг	99	117	125	140	165	180	260
Температура эксплуатации* С°	до - 40°						

* по согласованию с производителем