



Применение:

Конвектор предназначен для качественного и экономного отопления индивидуальных жилых домов, дач, квартир, офисов, предприятий коммунально-бытового назначения в газифицированных зданиях (от 55 до 125 м³).

Особенности:

Конструктивной особенностью конвекторов ATON является двухкамерный стальной эмалированный теплообменник. Благодаря его оригинальной конструкции

- Конвектор имеет высокий КПД, что дает существенную экономию по расходу газа;
- Теплообменник эмалирован внутри и снаружи, что обеспечивает долговечность работы конвектора;
- Низкое содержание CO в продуктах сгорания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

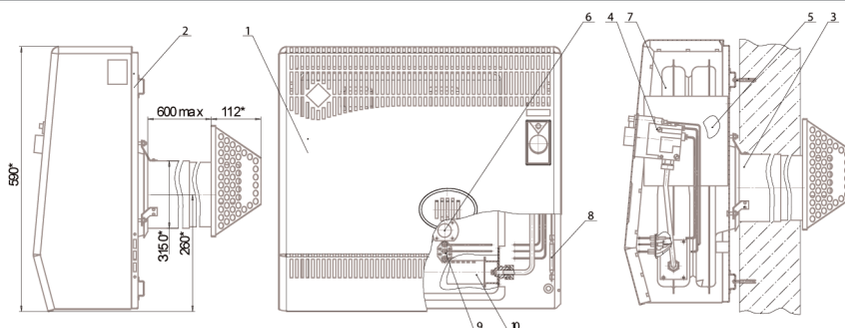
- Быстрое обеспечение автономным отоплением отдельных помещений;
- Высокий КПД;
- Очень экономное использование газа;
- Низкие затраты на покупку, установку, эксплуатацию;
- Не требуют внешнего источника водо-, электроснабжения, независимы от колебаний давления в газовой сети;
- Не требуют много места;
- Высокое качество изготовления;
- Надежность функционирования благодаря простоте конструкции;
- Экологическая чистота и абсолютная безопасность;
- Простота монтажа, использования и обслуживания;
- Нагревают воздух и при этом не жгут пыль, не «съедают» кислород;
- Долговечность в работе.

ATON Group

04073, г. Киев, ул. Ливарская, 5
тел.: +38 (044) 499-60-60 (многоканальный),
эл. почта: info@aton.ua,
www.aton.ua

Официальный представитель ATON:





1. Обшивка; 2. Задняя стенка; 3. Газоход; 4. Устройство газогорелочное; 5. Экран; 6. Смотровое окно; 7. Теплообменник; 8. Термобалон автоматики; 9. Пилотная горелка; 10. Основная горелка.

Основные характеристики

Конвектор ATON оборудован герметически изолированной от помещения камерой сгорания с поступлением воздуха и удалением продуктов сгорания через коаксиальный дымоход, вмонтированный во внешнюю стену.

Особое внимание в новом оборудовании уделено системе безопасности. Во всех моделях используется итальянская автоматика EUROSIT с пьезорозжигом. Она обеспечивает:

- широкий диапазон регулировки температуры в помещении от 13 до 38 °С;
- защиту работы конвектора от скачков давления в газовой сети;
- выключение подачи газа, в случае затухания запальной горелки.

Наименования параметров	Ед.изм	Значение параметров моделей конвекторов по мощности, кВт			
		2,2	3	4	5
Назначение		Отопление			
Расход топлива (Природный газ по ГОСТ 5542)	м ³ /ч	0,25	0,33	0,46	0,57
КПД	%	90		88	
Тепловая мощность	кВт	2,2	3	4	5
Отапливаемая площадь*	м ²	22	30	40	50
Диапазон регулирования температуры воздуха	°С	13-38			
Электрические параметры	°С	Энергонезависимый			
Материал теплообменника	м ³	Сталь			
Тип теплообменника		Конвектор			
Отвод продуктов сгорания		Естественный			
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	150/85			
Присоединительные размеры	Топливо	дюйм 1/2			
Габаритные размеры (высота x ширина x длина)	мм	590×459×249	590×539×249	590×634×249	590×714×249
Масса, не более	кг	18,5	21,4	23,0	25,5

*— при теплотерях помещения 0,1 кВт/м²