



КПД
90%

ATON Vektor 2,2-5

Конвектор газовый

Применение:

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

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;
- выключение подачи газа в случае затухания запальной горелки.

Свойства:

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;
- Экономное использование газа;
- Низкие затраты на покупку, установку, эксплуатацию;
- Надежность функционирования благодаря простоте конструкции;
- Экологическая чистота и абсолютная безопасность;
- Простота монтажа, использования и обслуживания;
- Долговечность в работе.

- Не сжигает кислород в помещении;
- Не требует внешнего источника водо-, электроснабжения.



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:

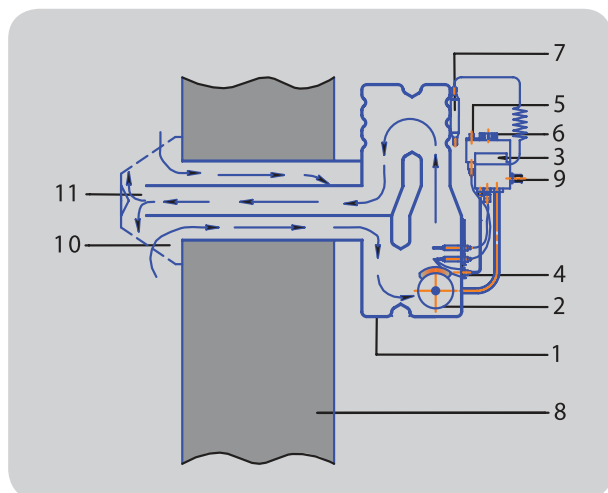


Схема конвектора:

1. Корпус;
2. Горелка;
3. Газовый клапан;
4. Устройство газогорелочное;
5. Кнопка пьезорозжига;
6. Ручка управления;
7. Термобалон автоматики;
8. Наружная стена;
9. Вход газа;
10. Вход воздуха для горения;
11. Выход продуктов сгорания.

Технические характеристики:

Наименования параметров	Ед.изм	Значение параметров в зависимости от 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
Объем отапливаемого помещения*	м ³	55	75	100	125
Диапазон регулирования температуры воздуха	°С	13-38			
Электрические параметры		Энергонезависимый			
Материал теплообменника		Сталь			
Тип теплообменника		Конвектор			
Отвод продуктов сгорания		Естественный			
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	150/85			
Присоединительные размеры	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	23,2	26,5

* — при теплопотерях помещения 0,1 кВт/м²



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: