



Электрические конвекторы

0,5 - 2,5 кВт

Отличительные особенности серии **Standart**:

- ленточный нагревательный элемент;
- электромеханический термостат;
- ступенчатое регулирование;
- настенная и напольная установка;
- низкая температура корпуса - не более 60С;
- сохраняет кислород, не сушит воздух;
- низкое энергопотребление;
- защита от замораживания помещения;
- система защиты от перегрева;
- степень защиты IP 20.

Отличительные особенности серии **Delux X**:

- X-образный или оребренный нагревательный элемент (ТЭН);
- электромеханический термостат с капиллярным датчиком;
- настенная и напольная установка;
- низкая температура корпуса - не более 60С;
- сохраняет кислород, не сушит воздух;
- низкое энергопотребление;
- защита от замораживания помещения;
- система защиты от перегрева;
- возможность эксплуатации в душевых, ванных комнатах;
- степень защиты IP 24.

Модель	Номинальная мощность, кВт	Параметры помещения*				Номинальный ток, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхВхГ), мм
		Дополнительный обогрев		Основной обогрев				
		Площадь, м ²	Объем, м ³	Площадь, м ²	Объем, м ³			
Standart 0.5 (м)	0.5	8	20	5	12	1.9 - 2.3	3.7	550x460x115
Standart 1.0 (м)	1.0	16	40	10	25	3.9 - 4.5	4.3	680x460x115
Standart 1.5 (с)	1.5	24	60	15	37	5.8 - 6.8	5.0	805x460x115
Standart 2.0 (с)	2.0	32	80	20	50	7.8 - 9.1	5.6	930x460x115
Standart 2.5 (с)	2.5	40	100	25	62	9.8 - 11.4	6.4	1055x460x115
Delux X 0.5 (мб)	0.5	8	20	5	12	1.9 - 2.3	4.3	550x460x115
Delux X 0.5 (мбх)	0.5	8	20	5	12	1.9 - 2.3	4.4	550x460x115
Delux X 1.0 (мбх)	1.0	16	40	10	25	3.9 - 4.5	5.1	680x460x115
Delux X 1.5 (мб)	1.5	24	60	15	37	5.8 - 6.8	5.8	805x460x115
Delux X 1.5 (мбх)	1.5	24	60	15	37	5.8 - 6.8	5.9	805x460x115
Delux X 2.0 (мб)	2.0	32	80	20	50	7.8 - 9.1	6.6	930x460x115
Delux X 2.0 (мбх)	2.0	32	80	20	50	7.8 - 9.1	6.7	930x460x115

Конструктивные особенности электроконвекторов обозначены следующими индексами:

с - со ступенчатым регулятором мощности, м - без ступенчатого регулятора мощности, б - брызгозащищенное исполнение корпуса, х - X-образный нагревательный элемент.



Электронная панель управления

Отличительные особенности серии **Bravo**:

- цифровой LED дисплей с индикатором температуры;
- двойная мощность нагрева (полная и половинная);
- встроенный ионизатор воздуха;
- нагревательный элемент Double-U-Force;
- режимы работы: Econom и Comfort;
- настенная и напольная установка;
- ножки с колесиками в комплекте;
- низкая температура корпуса - не более 60С;
- сохраняет кислород, не сушит воздух;
- низкое энергопотребление;
- таймер;
- датчик защиты от опрокидывания;
- система защиты от перегрева;
- возможность эксплуатации в душевых и ванных комнатах;
- степень защиты IP 24.

Универсальная установка



Модель	Номинальная мощность, кВт	Площадь* обогрева, м ²	Номинальный ток, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхВхГ), мм
RCH - 1000E	0.5/1.0	5-15	4.3	3.5	545x448x130
RCH - 1500E	0.75/1.5	7-20	6.5	4.4	680x448x130
RCH - 2000E	1.2/2.2	15-25	8.7	6.2	1025x448x130

* - При высоте потолка 2.5 м и стандартной теплоизоляции



Тепловентиляторы



RK1123SM1.5
800/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная и горизонтальная.
- Размеры, мм: 225x134x246.
- Напряжение, В: 220-240.



RS06HM2.0
1000/2000 Вт

- Нагревательный элемент: спираль.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 250x120x245.
- Напряжение, В: 220-240.



RK150LQ1.5
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 193x180x185.
- Напряжение, В: 220-240.



RS06LQ2.0
1000/2000 Вт

- Нагревательный элемент: спираль.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: горизонтальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 125x260x240.
- Напряжение, В: 220-240.



RK150LQ1.5
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 193x180x185.
- Напряжение, В: 220-240.



RS08HM2.0
1000/2000 Вт

- Нагревательный элемент: спираль.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: горизонтальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева.
- Размеры, мм: 120x250x200.
- Напряжение, В: 220-240.



RK150LQ1.5
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 193x180x185.
- Напряжение, В: 220-240.



RK2000LQ2.0
1000/2000 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 550x215x240.
- Напряжение, В: 220-240.



RK700LQ1.5
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 212x155x147.
- Напряжение, В: 220-240.



RK909LQ1.5
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 305x178x190.
- Напряжение, В: 220-240.



RK700LQ1.5
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 212x155x147.
- Напряжение, В: 220-240.



RK1220SM1.5
800/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Размеры, мм: 246x210x140.
- Напряжение, В: 220-240.