



## Тепловой вентилятор Elekra

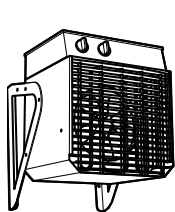
### Тепловентиляторы для применения в особых условиях

Тепловые вентиляторы серии Elekra предназначены для работы в неблагоприятных условиях. Имеются приборы для работы в условиях высокой коррозионной активности (С), для пожароопасных помещений (F), для работы в условиях высокой температуры (H) и для применения на судах и сооружениях на море (V).

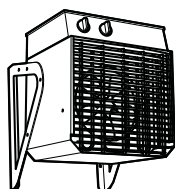
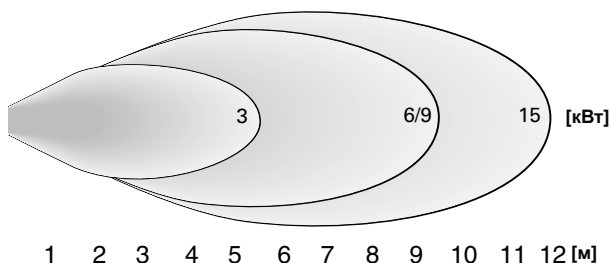
Приборы Elekra отличаются современным дизайном, корпус из нержавеющей стали. Решетка и монтажные скобы окрашены в красный цвет. Конструкция скоб позволяет закрепить прибор на стене, но, если повернуть скобы, они становятся опорой прибора при использовании в переносном варианте.

- Тепловентиляторы Elekra выпускаются в 4-х версиях:
  - **Elekra C** предназначены для работы во влажной и коррозионно-активной среде, например, в автомобильных мойках. Элементы конструкции выполнены из кислотостойкой листовой стали. Класс защиты IP65.
  - **Elekra F** оснащены нагревательными элементами с низкой температурой поверхности и предназначены для работы в пожароопасных помещениях, таких как деревообрабатывающие цеха и сельскохозяйственные помещения. Класс защиты IP65.
  - **Elekra V** выполнены в виброзащищенном исполнении и предназначены для использования на судах и морских сооружениях. Сертифицированы Det Norske Veritas. Имеется исполнение на 440В/60Гц. Класс защиты IP44.
  - **Elekra H** предназначены для работы в помещениях с температурой до 70 °С. Класс защиты IP44.
- При креплении на стене тепловентиляторы Elekra имеют фиксированный угол наклона 10° вниз для лучшего распределения воздуха по помещению.
- Комплекуются кабелем длиной 1.8 метра. Приборы Elekra F имеют кабель и 3-х фазную вилку.
- Сертификация: SEMKO и ГОСТ.
- Корпус из нержавеющей стали. (Elekra C имеет кислотостойкое покрытие). Цветовой код решетки и скобы: RAL 3020 (красный).

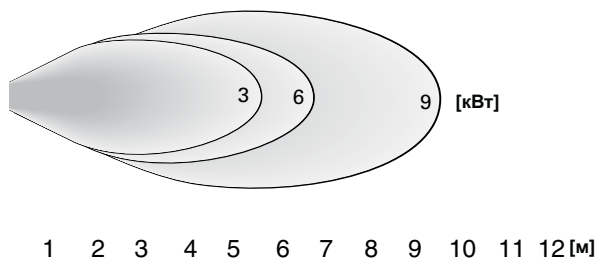
### Пятно продува



Elekra C/H



Elekra F/V



## Тепловые вентиляторы

### Elektra C для работы при высокой влажности (IP65)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(A)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELC331	0/2/3	400	48	21	230В~	13,5	375x300x340	13
ELC633	0/3/6	1000	55	17	400В3~	8,9	445x375x430	20
ELC933	0/4,5/9	1000	55	25	400В3~	13,2	445x375x430	20
ELC1533	0/7,5/15	1300	62	32	400В3~	22,0	445x375x430	20

### Elektra F для пожароопасных помещений (IP65)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(A)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELF331	0/2/3	400	48	21	230В~	13,5	375x300x340	13
ELF633	0/3/6	700	53	24	400В3~	9,1	375x300x340	13
ELF933	0/4,5/9	1000	55	25	400В3~	13,2	445x375x430	20

### Elektra V для судов и морских сооружений (IP44)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(A)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELV331	0/2/3	400	48	21	230В~	13,3	375x300x340	13
ELV3333	0/1,5/3	400	48	21	400В3~	4,6	375x300x340	13
ELV3344	0/1,8/3,6	400	48	25	400/440В3~	5,1	375x300x340	13
ELV5333	0/2,5/5	700	53	20	400В3~	7,5	375x300x340	13
ELV6344	0/3/6	700	53	24	440/440В3~	8,2	375x300x340	13

### Elektra H для обогрева помещений до 70 °C (IP44)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(A)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELH633	0/3/6	1000	55	24	400В3N~	8,9	445x375x430	20
ELH933	0/4,5/9	1000	55	25	400В3N~	13,2	445x375x430	20

\*1) Условия: Расстояние до прибора 5 метров.

\*2)  $\Delta t$  = подогрев потока при максимальной мощности.

## Основные размеры

