



⚡ 3-15 кВт С электронагревом

14 моделей **CE**

## Elektra - C/F/V/H

### Тепловентиляторы для применения в особых условиях

#### Назначение и область применения

Тепловые вентиляторы серии Elektra 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). Используются в основном в стационарном варианте для постоянного обогрева, но могут использоваться и как переносные.

#### Обеспечение комфорта

Интенсивный, но комфортный обогрев при низком уровне шума. Обеспечивают комфортный обогрев в помещениях с особыми условиями эксплуатации, там, где применение обогревательного оборудования в обычном исполнении не представляется возможным.

#### Эффективность и экономичность

Тепловентиляторы имеют длительный срок службы при весьма низких эксплуатационных затратах. Простота установки и обслуживания сводит к минимуму возможные неисправности.

#### Дизайн

Приборы Elektra отличает современный дизайн, 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.

#### Отличительные особенности

- Тепловентиляторы Elektra выпускаются в 4-х версиях:
  - **Elektra C** предназначены для работы во влажной и коррозионно-активной среде, например, в автомобильных мойках. Элементы конструкции выполнены из кислотостойкой листовой стали. Класс защиты IP65.
  - **Elektra 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.
  - **Elektra 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.
  - **Elektra H** предназначены для работы в помещениях с температурой до 70 °С. Класс защиты IP44.
- Для стационарного применения. В переносном варианте разверните скобы так, чтобы они служили опорой.
- Корпус из нержавеющей стали. (Elektra C имеет кислотоупорное покрытие). Цветовой код решетки и скобы: RAL 3020 (красный).

# Тепловые вентиляторы Elektra

## Технические характеристики | Elektra C. Для коррозионно-активной среды ⚡

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(А)]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока*3 [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELC331	0/1,5/3	400	48	21	230В~	9/13,5	375x300x340	13
ELC633	0/3/6	1000	55	17	400В3~	4,5/8,9	445x375x430	20
ELC933	0/4,5/9	1000	55	25	230В3~	6,7/13,2	445x375x430	20
ELC1533	0/7,5/15	1300	63	32	400В3~	11,2/22	445x375x430	20

## Технические характеристики | Elektra F. Для пожароопасных помещений ⚡

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(А)]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока*3 [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELF331	0/1,5/3	400	48	21	230В~	7/13,5	375x300x340	13
ELF633	0/3/6	700	53	24	400В3~	4,8/9,1	375x300x340	13
ELF933	0/4,5/9	1000	55	25	400В3~	6,7/13,2	445x375x430	20

## Технические характеристики | Elektra V. Для помещений с повышенной вибрацией и сооружений на море ⚡

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(А)]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока*3 [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELV331	0/2/3	400	48	21	230В~	9/13,5	375x300x340	13
ELV3333	0/1,5/3	400	48	21	400В3~	4,2/4,9	375x300x340	13
ELV3344	0/1,8/3,6	400	48	21	440/440В3~	4,7/5,3	375x300x340	13
ELV5333	0/2,5/5	700	53	17	400В3~	6,8/7,8	375x300x340	13
ELV6344	0/3/6	700	53	17	400/440В3~	7,4/8,5	375x300x340	13

## Технические характеристики | Elektra H. Для помещений с повышенной температурой ⚡

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(А)]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока*3 [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
ELH633	0/3/6	1000	55	24	400В3N~	4,5/8,9	445x375x430	20
ELH933	0/4,5/9	1000	55	25	400В3N~	6,7/13,2	445x375x430	20

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

\*2)  $\Delta t$  = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности.

\*3) Сила тока при половинной/полной мощности.

Класс защиты Elektra C/F: IP65, Elektra V/H: IP44.

Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Elektra V сертифицирован Det Norske Veritas. Elektra F сертифицирован для пожароопасных помещений.

## Пятно продува

