



## Тепловентилятор Tiger

Переносной тепловентилятор для надежной работы в любых условиях

### Назначение и область применения

Модель Tiger – это компактные и высоконадежные приборы с широким спектром применения.

Tiger 2–9 кВт предназначены для обогрева и осушки небольших помещений, таких как мастерские, гаражи и магазины.

Tiger 15 и 20 и 30кВт применяется для обогрева и осушки помещений, где потребности в мощности значительны. Типичными местами использования являются строительные площадки, производственные и складские помещения.

### Обеспечение комфорта

Интенсивный, но комфортный обогрев при низком уровне шума. Переносные модели обеспечивают мобильность применения в любом месте, где есть потребность в дополнительном тепле.

### Эффективность и экономичность

Аппараты имеют длительный срок службы, а локальный комфорт может обеспечиваться без обогрева всего помещения, что сводит затраты на обогрев к минимуму.

### Дизайн

Тепловентиляторы серии Tiger компактны, прочны и надежны. Хорошо сбалансированная трубчатая рукоятка служит опорой и может быть использована для подвеса прибора на стене. Корпус сделан из листовой стали, что надежно защищает аппараты от ударов и вибраций и позволяет использовать их в любых агрессивных условиях.

### Отличительные особенности

- Производятся следующие аппараты серии Tiger:
  - модели **P21** и **P31** имеют шнур длиной 1,8м с вилкой для подсоединения к заземленной стенной розетке (для P31 необходим предохранитель 16 А).
  - модели **P33**, **P53** и **P93** имеют шнур длиной 1,8м и 5-и полюсную вилку европейского образца. На задней панели имеется розетка 230В (тип F) для подключения необходимых электроприборов. Можно заказать тепловентиляторы с розеткой 230В (тип E).
  - модели **P153** и **P203** имеют шнур длиной 1,8м и 5-и полюсную вилку европейского образца. Может подвешиваться на стене.
  - модели **P303** и **P305** имеют шнур длиной 1,8м без вилки. Модель **P305** может подсоединяться к сети 440В3~ и 500В3~.
- Низкий уровень шума.
- Селектор мощности и встроенный термостат с диапазоном срабатывания +5 – +35 °С.
- Высокая степень защиты от ударов и вибраций.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из гальванизированного стального листа, окрашенного методом порошкового напыления. Цветовой код: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (красный).

Технические характеристики

Тепловой вентилятор Tiger 2–9 (IP44)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума¹ [дБ(А)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
<b>P21</b>	0/2	280	41	22	230В~	8,8	450x290x390	5,7
<b>P31</b>	0/2/3	280	41	32	230В~	13	450x290x390	6,0
<b>P33</b>	0/1,5/3	280	41	32	400В3N~*3	4,4	450x290x390	6,3
<b>P53</b>	0/2,5/5	480	40	31	400В3N~*3	7,3	450x290x390	6,7
<b>P93</b>	0/4,5/9	720	44	37	400В3N~*3	13	530x350x480	10

\*1) Условия: Расстояние до прибора 3 метра. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м2.

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

\*3) возможно исполнение без нейтрали и тогда модели маркируются соответственно P33-0, P53-0 и P93-0. У этих моделей на задней стороне нет розетки 230В, имеют шнур с 5-и полюсной вилкой P416-6 европейского образца.

Тепловой вентилятор Tiger 15 (IP44)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума¹ [дБ(А)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
<b>P153</b>	0/7,5/15	1120	47	40	400В3~	22	510x410x530	16

\*1) Условия: Расстояние до прибора 3 метра. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м2.

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

Тепловой вентилятор Tiger 20–30 (IP44)

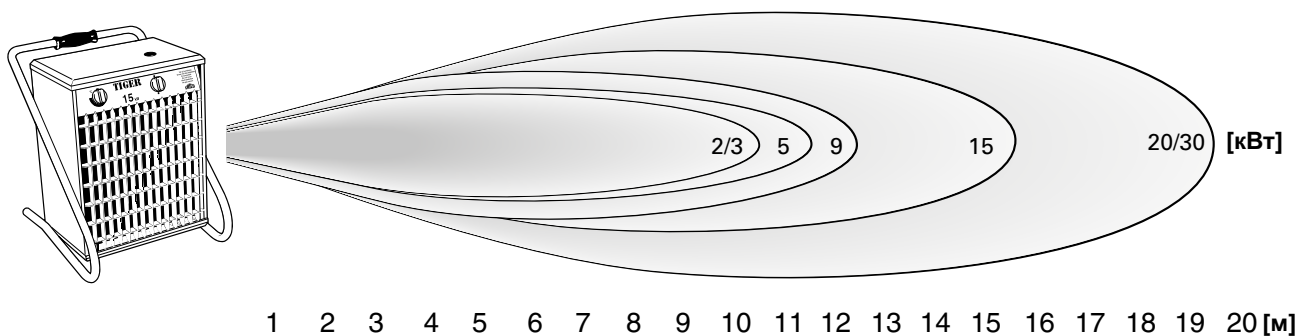
Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума¹ [дБ(А)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
<b>P203</b>	0/10/20	1900/2600	42/60	31/23	400В3~	29	590x630x600	26
<b>P303</b>	0/10/20/30	1900/2600	42/60	47/34	400В3~	44	590x630x600	30
<b>P305</b>	0/7,5/15/23 0/10/20/30	1900/2600	42/60	36/26 47/34	440В3~*3 500В3~	31 35	590x630x600	30

\*1) Условия: Расстояние до прибора 3 метра. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м2. При низком/высоком расходе воздуха.

\*2)  $\Delta t$  = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

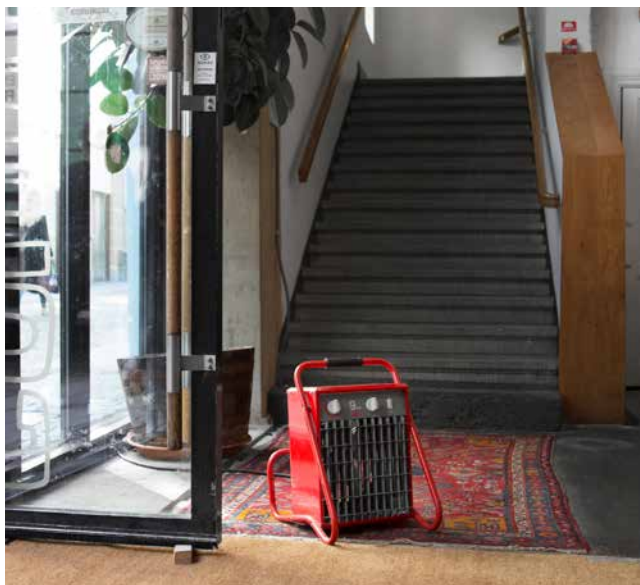
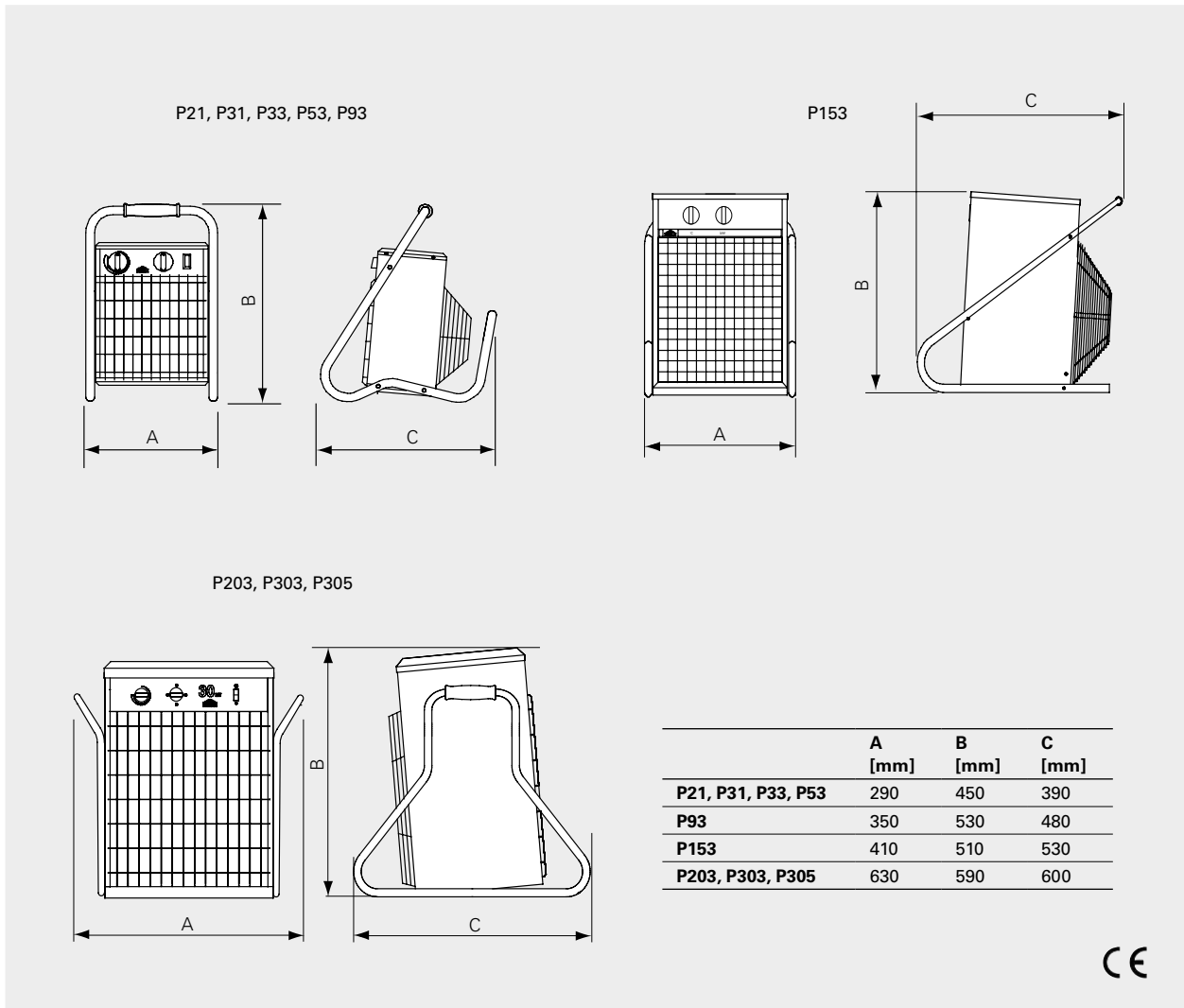
\*3) Может подключаться к сети 440В3~ или 500В3~.

Пятно продува



# Тепловые вентиляторы Tiger

## Основные размеры



Переносной тепловентилятор легко переместить и установить в любом месте, где может потребоваться локальный обогрев. Эргономичная трубчатая конструкция опорной рамы хорошо сбалансирована и может служить рукояткой для переноски.



Прочная и надежная конструкция корпуса, переносной вариант исполнения при мощности до 30 кВт делают тепловентиляторы Tiger незаменимыми для работы в промышленных помещениях в условиях повышенной загрязненности окружающего воздуха.

## Монтаж и подключение

### Монтаж

Тепловентилятор Tiger предназначен для использования в переносном варианте. В случае, если тепловой вентилятор не используется и для того, чтобы убрать его с прохода, модели 2-15кВт можно легко подвесить на стене. Монтажная скоба для навески аппарата на стену поставляется как принадлежность.

### Подключение

Все модели серии Tiger поставляются с кабелем длиной 1,8 метра.

- Модели P21 and P31 имеют вилок для подключения к заземленной розетке (для P21 необходим предохранитель 10 А, а для P31 – 16 А).
- У моделей P33, P53, P93, P153 и P203 есть 5-и полюсная вилка европейского образца. На задней панели имеется розетка 230В (тип F) для подключения любого электроинструмента и осветительных приборов. Можно заказать тепловентиляторы с розеткой 230В (тип E).
- Модели P303 и P305 поставляются с кабелем без вилки. Модель P305 подключается к сети 440В3~ и 500В3~.



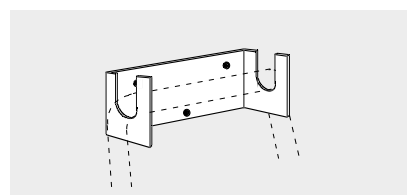
На задней стороне корпуса моделей P33, P53 и P93 имеется розетка на 230В~ для подсоединения любого инструмента и осветительных приборов. Незаменимы на строительных площадках!



Тепловентилятор Tiger предназначен для использования в переносном варианте. В случае, если тепловой вентилятор не используется и для того, чтобы убрать его с прохода, модели 2-15кВт можно легко подвесить на стене.

## Принадлежности

Модель	Описание	Габариты [mm]
LT22406	Скоба для подвески и хранения Tiger 2-15кВт	45x128x40



## Управление

### Tiger, 2–9 кВт

Встроенный термостат управляет работой вентилятора и блока нагрева в двух режимах. При срабатывании термостата отключается только блок нагрева, а вентилятор продолжает работать или блок нагрева и вентилятор отключаются одновременно. Выбор режима производится переключателем на передней панели. Термостат с диапазоном 5–35°C. Мощность задается селектором мощности по ступеням, указанным в таблице.

### Tiger, 15 кВт

Встроенный термостат с диапазоном 5–35°C. Мощность задается селектором мощности по ступеням, указанным в таблице.

### Tiger, 20 и 30 кВт

Встроенный термостат с диапазоном 5–35°C. Мощность задается селектором мощности по ступеням, указанным в таблице. Трехступенчатая (0-1/2-1/1) регулировка воздушного потока.