

## Тепловентилятор Tiger

### Переносной тепловентилятор для надежной работы в любых условиях

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

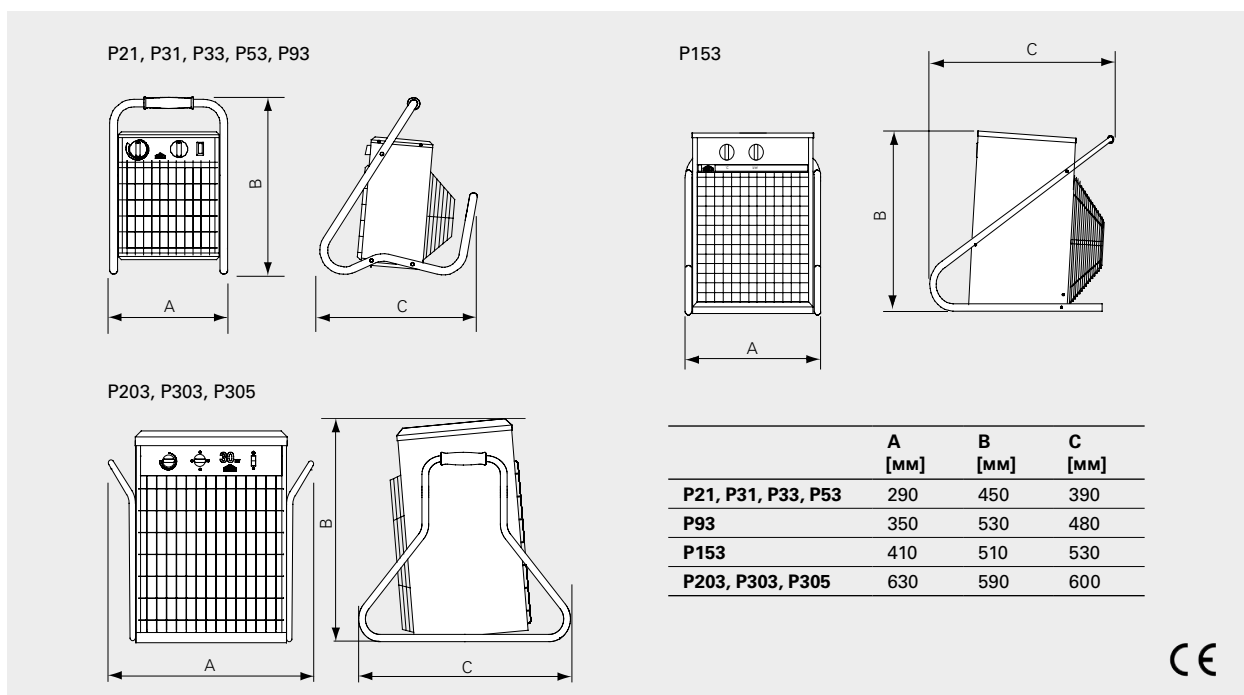
Tiger 2–9 кВт предназначены для обогрева и осушки небольших помещений, таких как мастерские, гаражи и магазины.

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.

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.

- 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).

### Основные размеры



## Тепловой вентилятор Tiger 2–9 (IP44)

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума <sup>1)</sup> [дБ(А)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
P21	0/2	280	41	22	230В~	8,8	450x290x390	5,7
P31	0/2/3	280	41	32	230В~	13	450x290x390	6,0
P33	0/1,5/3	280	41	32	400В3N~ <sup>*3</sup>	4,4	450x290x390	6,3
P53	0/2,5/5	480	40	31	400В3N~ <sup>*3</sup>	7,3	450x290x390	6,7
P93	0/4,5/9	720	44	37	400В3N~ <sup>*3</sup>	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 шума <sup>1)</sup> [дБ(А)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
P153	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 шума <sup>1)</sup> [дБ(А)]	$\Delta t^2$ [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
P203	0/10/20	1900/2600	42/60	31/23	400В3~	29	590x630x600	26
P303	0/10/20/30	1900/2600	42/60	47/34	400В3~	44	590x630x600	30
P305	0/7,5/15/23 0/10/20/30	1900/2600	42/60	36/26 47/34	440В3~ <sup>*3</sup> 500В3~	31 35	590x630x600	30

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

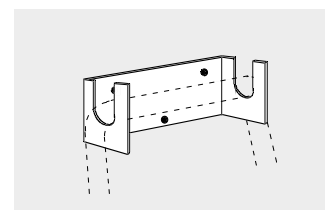
При низком/высоком расходе воздуха.

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

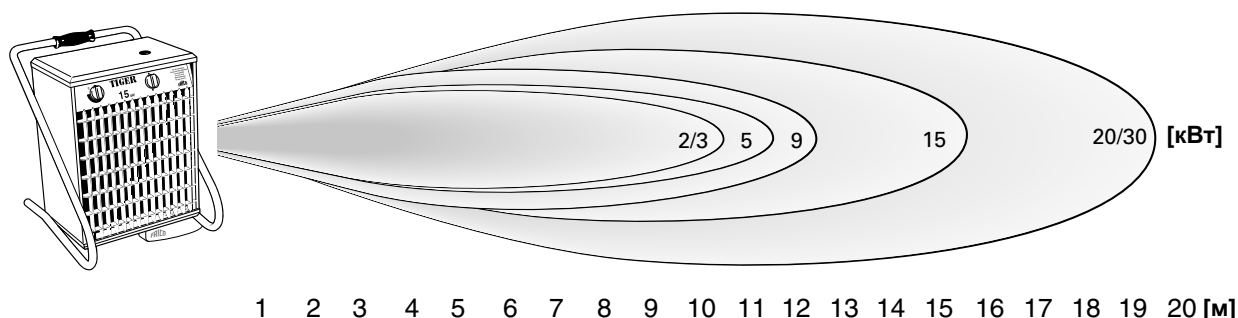
\*3) Может подключаться к сети 440В3~ или 500В3~.

## Принадлежности

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



## Пятно продува



Монтаж, электроподключение, электросхемы и другая техническая информация более подробно приведены в Инструкции по монтажу и эксплуатации.