

## Тепловентиляторы электрического нагрева

### Серия ТВТ



Это экономичная серия малых тепловентиляторов, предназначенная для нагрева воздуха в небольших помещениях, при необходимости частой переноски, а также в местах с ограниченной площадью, доступной для размещения тепловентилятора.

По конструкции, техническим и технологическим решениям все модели серии ТВТ аналогичны соответствующим моделям серии ТПЦ. Отличия заключаются в ряде мер, позволяющих снизить стоимость тепловентилятора, а также облегчить частую его переноску и уменьшить площадь, необходимую для его размещения:

- В серии ТВТ применены пластиковые ручки для переноски и небольшие ножки-подставки (в отличие от выступающих за габариты трубчатых ручек-подставок ТПЦ).
- В серии ТВТ используются кнопочные переключатели (вместо роторного переключателя режимов в серии ТПЦ).
- В серии ТВТ отсутствует терморегулятор, входящий в стандартную комплектацию серии ТПЦ.

### Серия ТК

Тепловентиляторы серии ТК — серия тепловентиляторов цилиндрической формы. Данную серию отличает скруглённый дизайн, в противоположность «прямоугольному» дизайну тепловентиляторов ТРОПИК других серий, а также более низкая стоимость в расчёте на равную тепловую мощность.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТВТ2	ТВТ3	ТВТ5	ТК2	ТК3
Мощность, кВт	2	3	4,5	2	2,7
Ступени мощности, кВт	0/2	0/1,5/3	0/1,5/3/4,5	0/2	0/0,7/2/2,7
Напряжение сети, В	220	220	220	220	220
Максимальный ток, А	9,1	14	21	9	12,3
Автомат защиты, А	16	20	25	16	20
Сечение сетевого кабеля (медного), мм <sup>2</sup>	-	-	2,5	1,5	1,5
Сетевой шнур с вилкой	+	+	-	+	+
Скорость потока воздуха, м/с	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	415	415	400	200	200
Разница температур на входе и выходе, °С	16	30	50	45	55
Ширина, мм	240	240	240	220	220
Высота, мм	312	312	360	320	320
Глубина, мм	220	220	220	260	260
Вес нетто, кг	3,2	3,2	4	3	3
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ не более	49	49	49	49	49

Данные по разнице температур приведены для условий: 20°C, 50% отн. вл. воздуха.