ТПЦ2 ТПЦ3 ТПЦ5 ТПЦ9 ТПЦ15 ТПЦ23 ТПЦ30

## Тепловентиляторы. Серия ТПЦ

Компактные переносные тепловентиляторы ТРОПИК предназначены для нагрева воздуха в таких помещениях, как магазины, торговые павильоны, производственные цеха, гаражи, склады, ангары и прочие места, где требуется временный или постоянный дополнительный обогрев помещения или отдельных участков. Тепловентиляторы ТРОПИК отличаются от аналогов наиболее полным набором потребительских качеств и преимуществ:

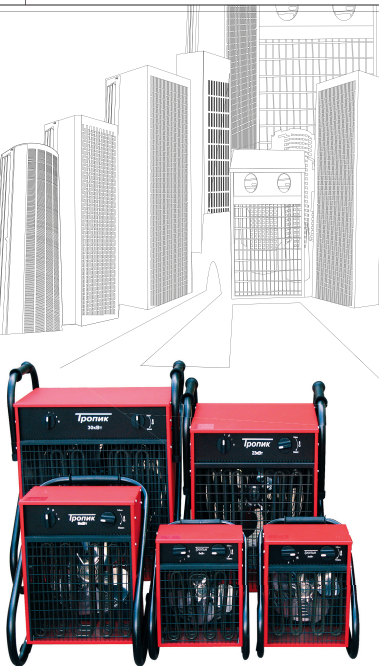
 Современный дизайн хорошо сочетается с интерьером различных помещений коммерческого, технического или жилого назначения.

На компактный и прочный стальной корпус из оцинкованной стали нанесена долговечная полимерная краска, что является двойной защитой от коррозии.

- Особо надежный бесшумный импортный двигатель рассчитан на долгую безотказную работу в течение многих лет.
- Удобная система управления рассчитана на работу в режиме полной мощности нагрева, частичной мощности или вентилятора.
- В качестве нагревательных элементов применены импортные ТЭНы, которые являются традиционным и надежным, хорошо себя зарекомендовавшим инженерным решением, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.
- Форма ТЭНов специально разработана для наилучшего пропускания нагреваемого воздуха и теплообмена для быстрого прогрева помещения.
- Цельноштампованная крыльчатка вентилятора создает наибольший поток воздуха за счет оптимальной конфигурации лопастей.
- Все модели оснащены системой тепловой защиты (биметаллический термостат), которая разрывает электрическую цепь при перегреве.

Тепловентиляторы серии ТПЦ выпускаются в различных вариантах мощности от 2 до 30 кВт.

Все модели серии ТПЦ стандартно комплектуются терморегулятором капиллярного типа для поддержания заданной температуры в помещении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
модель		ТПЦ2	ТПЦ3	ТПЦ5	ТПЦ9	ТПЦ15	ТПЦ23	ТПЦ30
Мощность	кВт	2	3	4,5	9	15	22,5	30
Ступени мощности	кВт	2	1,5/3	3/4,5	6/9	7,5/15	15/22,5	10/20/30
Напряжение питания	В	220	220	220/380	380	380	380	380
Макс. ток по каждой фазе	Α	9	14	21/7	14	23	34	46
Сечение сетевого кабеля	$MM^2$	-	-	4/1,5	2,5	4	6	10
Сетевой шнур с вилкой		+	+	-	-	-	-	-
Автомат защиты (не менее)	Α	16	16	25/10	20	25	40	50
Скорость потока воздуха	м/с	2,7	2,7	2,6	3,3	3,3	3,6	3,7
Производительность	$M^3/4$	450	450	440	750	1250	1520	2400
Длина	мм	267	267	267	410	450	437	510
Ширина	MM	305	305	305	490	560	590	650
Высота	ММ	371	371	371	345	420	565	610
Вес (без упаковки)	КГ	5,5	5,5	6,3	11	13	22	30
Уровень шума	дБ	50	50	50	52	55	55	60

СЕРИЯ ТВТ

TBT2 TBT3 TBT5



## **Тепловентиляторы.** 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 соответст- вующим 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель		TBT2	ТВТ3	TBT5
Мощность	кВт	2	3	4,5
Ступени мощности	кВт	2	1,5/3	1,5/3/4,5
Напряжение питания	В	220	220	220
Макс. ток по каждой фазе	А	9	14	21
Сечение сетевого кабеля	MM <sup>2</sup>	-	-	2,5
Сетевой шнур с вилкой		+	+	-
Автомат защиты (не менее)	А	16	16	25
Скорость потока воздуха	м/с	2,3	2,3	2,2
Производительность	$M^3/4$	415	415	400
Длина	ММ	242	242	242
Ширина	ММ	215	215	215
Высота	ММ	360	360	360
Вес (без упаковки)	КГ	3,2	3,2	4
Уровень шума	дБ	49	49	49
Увеличение t воздуха при полной мощности	°C	16	30	50

CEPUS TK TK2 TK3



# Тепловентиляторы. Серия ТК

Компания ТРОПИК начала производство новой серии тепловентиляторов цилиндрической формы. Данную серию отличает скругленный дизайн, в противоположность

«прямоугольному» дизайну тепловентиляторов ТРОПИК других серий, а также более низкая стоимость в расчете на равную тепловую мощность.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель		TK2	TK3
Мощность	кВт	2	3
Ступени мощности	кВт	2	2/2,7
Напряжение питания	В	220	220
Максимальный ток	A	9	12,3
Производительность	м³/ч	200	200
Длина	MM	250	250
Ширина	MM	215	215
Высота	MM	330	330
Вес нетто	КГ	2,9	3,3
Увеличение t на выходе	°C	45	55
Уровень шума	дБ	49	49
Сетевой шнур с вилкой		+	+