

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за удачный выбор! Вы приобрели маслонаполненный радиатор Timberk. Со своей стороны мы сделали все, чтобы прибор работал надежно и прослужил вам долго.

Электрический маслонаполненный радиатор Timberk предназначен для обогрева воздуха и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года (ранняя весна, осень, зима). Радиатор очень удобен в использовании, прост в установке, а также обладает повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока. Кроме того, маслонаполненные радиаторы Timberk Professional дополнительно оснащены функцией ионизации воздуха. Встроенный ионизатор воздуха может работать автономно от режима обогрева воздуха.

Вы должны установить маслонаполненный радиатор **только в вертикальном положении и только на жесткой основе** (например, на полу) там, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~220V и с заземляющим контуром.

Серии электрических маслонаполненных радиаторов Timberk, описание которых представлено в этой инструкции по эксплуатации:

Серия TOR 31... EH I (особенность серии – встроенный тепловентилятор)

Серия TOR 31... ED I (особенность серии – встроенный тепловентилятор)

Серия TOR 21... MG I

Серия TOR 21... BT I

Серия TOR 21... HB I

Серия TOR 21... ER I

Серия TOR 51... EZ I (особенность серии встроенный тепловентилятор и защитный кожух на секциях прибора)

Серия TOR 31... RR (особенность серии – встроенный тепловентилятор)

Просим вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией перед тем, как вы начнете сборку и эксплуатацию изделия!

Внешний вид и составные части.

1- защитный кожух на маслосодержащих секциях радиатора (за счет кожуха повышается безопасность эксплуатации прибора, а также «каминный эффект» увеличивает эффективность и скорость обогрева помещения)

2 - лицевая панель управления

3 - индикатор включения рабочих режимов прибора

4 - регулятор терmostата (поворотная ручка терmostата)

5 - регулятор мощности нагрева (поворотная ручка выбора мощности работы прибора)

6 - встроенный тепловентилятор

7 - держатель сетевого кабеля

8 - роликовые колесики для перемещения радиатора (входят в комплект поставки)

9 - кнопка, включающая/включающая ионизатор воздуха

10 - крышка ионизатора

11 - лицевая/передняя панель корпуса прибора

12 - маслосодержащие секции радиатора

Сборка прибора.

- Переверните радиатор вверх ногами и установите опоры колес в первый и последний элемент «батареи» секций радиатора
- Закрепите опоры колес при помощи прилагаемых U-образных скоб и гаек-барашков. Для этого вы должны пропустить U-образную скобу под соединительный межсекционный элемент «батареи», после чего обязательно соедините скобу с опорой колес и закрутите гайку-барашек до упора

Переверните прибор в правильное, вертикальное положение. Убедитесь, что прибор ровно стоит на поверхности и не шатается; колесики закреплены ровно.

**ВНИМАНИЕ!**

- Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и/или легко деформируемых объектов (пример: шторы, пластиковые перегородки и конструкции и т.п.)
- Не допускайте повреждение поверхности радиатора острыми предметами, т.к. царапины на окрашенном покрытии могут привести к появлению ржавчины
- Старайтесь обращаться осторожно с работающим прибором и не прикасаться ни к чему, кроме ручек прибора и его переключателей. Секции прибора могут нагреваться до высокой температуры!
- Не сушите на поверхности прибора влажную одежду, либо другие предметы, т.к. это может привести к некорректной работе терmostата и вывести прибор из строя

Запрещается накрывать прибор во время его работы! Это может привести к несчастному случаю.

Технические характеристики.

Модель	Мощность (Вт)	Кол-во секций (шт)	Габаритные размеры прибора (мм)	~Вес нетто (кг)*
номинальное напряжение в сети: 220V ~50Гц				
TOR 31.1706 EH I	1700	6	640x325x280	7.35
TOR 31.2007 EH I	2000	7	640x365x280	8.10
TOR 31.2509 EH I	2500	9	640x445x280	9.64
TOR 31.3012 EH I	3000	12	640x565x280	12.21
TOR 31.1706 ED I	1700	6	640x325x280	7.50
TOR 31.2007 ED I	2000	7	640x365x280	7.91
TOR 31.2509 ED I	2500	9	640x445x280	9.71
TOR 31.3012 ED I	3000	12	640x565x280	12.26
TOR 21.1206 MG I	1200	6	640x325x280	7.06
TOR 21.1507 MG I	1500	7	640x365x280	7.79
TOR 21.2009 MG I	2000	9	640x445x280	9.34
TOR 21.2512 MG I	2500	12	640x565x280	11.75
TOR 21.1206 BT I	1200	6	640x325x280	6.70
TOR 21.1507 BT I	1500	7	640x365x280	7.37
TOR 21.2009 BT I	2000	9	640x445x280	8.60
TOR 21.2512 BT I	2500	12	640x565x280	10.62
TOR 21.1206 HB I	1200	6	640x325x280	6.70
TOR 21.1507 HB I	1500	7	640x365x280	7.37
TOR 21.2009 HB I	2000	9	640x445x280	8.60
TOR 21.2512 HB I	2500	12	640x565x280	10.62
TOR 21.1206 ER I	1200	6	640x310x280	6.80
TOR 21.1507 ER I	1500	7	640x350x280	7.49
TOR 21.2009 ER I	2000	9	640x430x280	8.90
TOR 21.2512 ER I	2500	12	640x550x280	11.58
TOR 51.2007 EZ I	2000	7	640x450x280	10.15
TOR 51.2509 EZ I	2500	9	640x530x280	12.37
TOR 51.2811 EZ I	2800	11	640x610x280	14.16
TOR 31.1506 RR	1500	6	335x145x625	6.9
TOR 31.1807 RR	1800	7	375x145x625	8.1
TOR 31.2309 RR	2300	9	450x145x625	10.4
TOR 31.2612 RR	2600	12	570x145x625	13.9