

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://umt.nt-rt.ru> || utc@nt-rt.ru

Электроконвектор ЭВНБ-1,0



Описание

Электрический конвектор ЭВНБ-1,0 — это один из самых несложных отопительных приборов, который состоит из конвекционной камеры (проще говоря, корпуса) и нагревательного элемента.

Принцип действия тоже прост: воздух, который находится в электроконвекторе, нагревается и поступает через жалюзи наружу, наверх, а снизу поднимается остывший воздух помещения.

Конвекторы электрические настенного и напольного исполнения применяются для обогрева жилых помещений за счет естественной конвекции.

Конвекторы электрические рассчитаны на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

Отличительные особенности:

- Регулятор температуры нагрева
- Способ установки: настенный или напольный
- Защита от перегрева
- За счет особенностей конструкции имеет более высокий коэффициент полезного действия

Характеристики

Параметры	ЭВНБ-1,0
Номинальное напряжение, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,0
Регулировка температуры, °С	0-40
Количество ТЭН	2
Габаритные размеры, мм	655×85×365
Масса, кг, не более	5,6

Возможно изготовление окрашенным или из нержавеющей стали