

Электроконвекторы ЭВПТ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tke@nt-rt.ru || www.termotek.nt-rt.ru

Электроконвекторы ЭВПТ

Электроконвектор ЭВПТ предназначен для обогрева жилых помещений путем естественной конвекции.

Электроконвектор ЭВПТ применяется для теплоснабжения стационарных и мобильных зданий коммунально-бытового, промышленного, сельскохозяйственного назначения. Может применяться как самостоятельно, так и совместно с другими видами отопления в качестве основного или резервного источника теплоснабжения.



- ступенчатое регулирование мощности клавишными выключателями
- регулирование и поддержание заданной температуры, защита от перегрева встроенным терморегулятором;
- оснащен шнуром питания с вилкой для подсоединения к стационарной проводке. применение в качестве нагревательных элементов электронагревателей трубчатых (ТЭН) нагруженных только на половину мощности полностью исключает «выгорание кислорода» свойственные другим электроконвекторам;
- все это обеспечивает высокий уровень безопасности аппарата и одновременно позволяет поддерживать заданный температурный режим в помещениях различного объема;
- электроконвекторы изготавливаются как обычного исполнения так и пылевлагозащищенного исполнения.

Технические характеристики

Электроконвектор ЭВПТ обычного исполнения

Климатическое исполнение - УХЛ 4 по ГОСТ 15150

Степень защиты – IP20 ГОСТ 14254

Способ установки (эксплуатации)- настенный

Вид защитного устройства от превышения температуры – терморегулятор

Класс защиты от поражения электрическим током-1 по ГОСТ Р МЭК 335

Присоединение к источнику питания - шнур питания с вилкой для подсоединения к стационарной проводке, в случае пылевлагозащищенного варианта - комплект зажимов к стационарной проводке



Наименование	Мощность кВт	Напряжение питания (В)	Тип нагревательного элемента	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во тэнов
ЭВПТ-1,0(н)	1	220	ТЭН-60 А13/2,0 220В	750x410x170	2
ЭВПТ-2,0(н)	2	220	ТЭН-60 А13/2,0 220В	750x410x225	4

Электроконвектор ЭВПТ пылевлагозащищенного исполнения

Климатическое исполнение - УХЛ 4 по ГОСТ 15150

Степень защиты – IP54 ГОСТ 14254

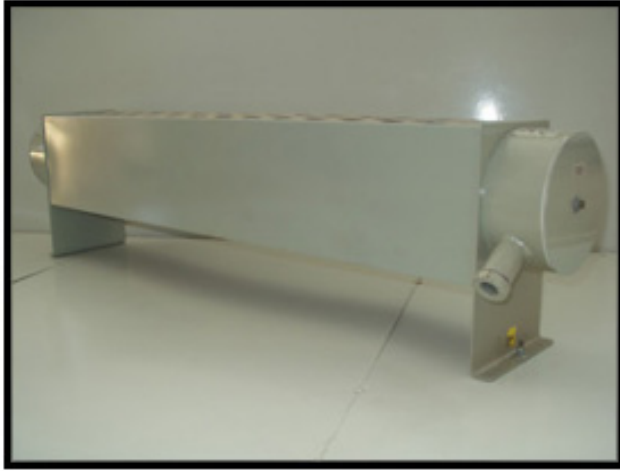
Способ установки (эксплуатации)- напольный

Вид защитного устройства от превышения температуры – терморегулятор

Класс защиты от поражения электрическим током-1 по ГОСТ Р МЭК 335

Присоединение к источнику питания - шнур питания с вилкой для подсоединения к стационарной проводке, в случае пылевлагозащищенного варианта - комплект зажимов к стационарной проводке

Превышение температуры поверхности не более 85 С°



Наименование	Мощность кВт	Напряжение питания (В)	Тип нагревательного элемента	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во тэнов
ЭВПТ-1,0(п)	1	220	ТЭН-100 А13/2,0 220В	1120x170x280	2
ЭВПТ-2,0(п)	2	220	ТЭН-100 А13/2,0 220В	1120x170x280	2
ЭВПТ-1,0(у)	2	220	ТЭН-32 А13/0,25 110В	467x140x225	4

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tke@nt-rt.ru || www.termotek.nt-rt.ru