Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-33-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красновар (861)203-40-90 Красноврек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-16-46 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 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://aerocomplekt.nt-rt.ru || apd@nt-rt.ru

Отопитель электрический ЭО-4,5 кВт



Технические характеристики

Назначение и эксплуатация:

Габариты 650 x 250 x 370 мм

Масса укомплектованного 23 кг

Описание

Отопитель электрический ЭО-4,5 кВт применяется для подачи чистого теплого воздуха в палатки и другие типы передвижных и временных укрытий.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- корпус 1 шт.
- фильтр салонный ВАЗ 2110 1 шт.
- вентилятор R3G140-AF23-10 1 шт.
- ТЭН воздушный F00 1500W, 220В 3 шт.
- встроенные термопары управления.
- шкаф управления 1 шт.
- закрывающаяся ниша для укладки кабелей 1 шт.
- выносной датчик температуры с кабелем 4 м 1 шт.
- кабель питания 4 м 1 шт.

Корпус отопителя:

- 1. Выполнен из металла 0,8 мм снаружи и 0,5 мм внутренние стенки. С торцов выполнены фланцы Ф100 мм L 50 мм, на краях фланцев выполнена зиговка для удержания тканевых рукавов.
- 2. На переднем торце присутствует отверстие забора воздуха из отапливаемого объема. Данное отверстие одновременно с фланцем забора воздуха имеет нержавеющую заслонку с ручкой, которой регулируется % подмеса теплого/холодного воздуха. Все отверстия имеют технологические заглушки.



- 3. Сверху отопитель имеет 2 откидные ручки, а также пришитую к ним стропу (для переноски одной рукой). На нижней поверхности присутствуют пластиковые ножки высотой 18 мм, в углах выполнены технологические отверстия для выхода воды.
- 4. Цвет RAL6003.
- 5. Отопитель имеет возможность устанавливаться к стене как левой, так и правой стороной, имеет сверху петли под настенное крепление Ф9 мм, L500 мм.
- 6. Конструкция имеет защитные уплотнения для кратковременного хранения отопителя на открытой площадке.
- 7. В отопителе продумана быстрая замена составных частей и чистка фильтра.

Электрическая часть:

- оборудован выносным датчиком температуры с кабелем 4 м:
- электронным регулятором температуры с дисплеем на боковой панели (панели левая и правая взаимозаменяемы);
- степень защиты IP44;
- кабель питания 4 м (КГ 3х2,5) с вилкой типа Schuko 250В 32А:
- реализована функция 60-секундной задержки выключения вентилятора;
- защита от перегрева и пожара управляется термопарой регулировочной и термостатом защитным биметалл.

Управление:

- работа по комнатному датчику температуры,
- работа по встроенному датчику температуры,
- поддержание выходной температуры (регулируется),
- изменение оборотов двигателя (снижение уровня шума и потока воздуха),
- поддержание циркуляции воздуха на всем сроке службы фильтра,
- кодовая индикация ошибок.

В режиме включения трёх тэнов отопитель потребляет максимальный ток 20А.

Есть возможность изменения мощности нагрева до 3,0 кВт и 1,5 кВт путем отключения защитных автоматов питания тэнов. В этом случае можно применить стандартную евровилку 230В 16А.

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 (433)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (355)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (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 Орейбург (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-Иетербург (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