

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://aerocomplekt.nt-rt.ru> || [apd@nt-rt.ru](mailto:apd@nt-rt.ru)

## Отопитель электрический ЭО-4,5 кВт



### Технические характеристики

#### Назначение и эксплуатация:

Габариты	<b>650 x 250 x 370 мм</b>
Масса укомплектованного	<b>23 кг</b>

### 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 ВА3 2110 - 1 шт.
- вентилятор R3G140-AF23-10 - 1 шт.
- ТЭН воздушный F00 1500W, 220V — 3 шт.
- встроенные терморпары 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  $\Phi 100$  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  $\Phi 9$  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 3x2,5) с вилкой типа Schuko 250В 32А;
- реализована функция 60-секундной задержки выключения вентилятора;
- защита от перегрева и пожара управляется терморпарой 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 (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  
 Чероовец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93