

Изготовлено в России

Обогреватель электрический трамвайный (Электропечь трамвайная) ПЭТ-11



Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (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 **И**ваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

эл. почта: dts@nt-rt.ru || сайт: http://delsot.nt-rt.ru

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Обогреватель электрический трамвайный ПЭТ-11 (в дальнейшем именуемый электропечь) изготавливается в двух исполнениях и предназначена для получения тепловой энергии в технологических процессах в салоне трамваев, небольших производственных помещений. Конкретное исполнение печи ПЭТ-11 в части количества установочных ножек (4 или 3) указано на этикетке изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

	последователь соединение Т	1
Потребляемая мощность, кВт	0,8	0,8
Напряжение сети, В	220	110
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	0,5	
Тип нагревательного элемента	ТЭН 60А13/0,4 S 110 УЗ R30	
Класс электробезопасности		1
Срок службы электропечи составляет	10 лет с м	омента ввода в эксплуатацию.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электропечь	1шт.
Паспорт	1шт.
Упаковка	1шт.

4.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация электрообогревателя без заземления его корпуса и со снятым кожухом.

Запрещается накрывать электрообогреватель материей и т.п., а также эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью.

5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Электропечь представляет собой каркас, внутри которого размещены трубчатые электронагреватели (ТЭН) на напряжение 110В.

Выводы ТЭНов соединяет между собой перемычками потребитель на требуемое рабочее напряжение.

Последовательное соединение ТЭН применяется при напряжении питания электропечи - 220B, а параллельное соединение ТЭН – при 110B.

Габаритные чертежи приведены на рис.1 рис.2.

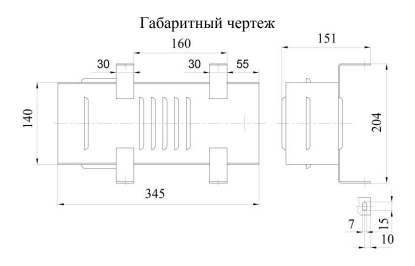


Рис. 1 Габаритный чертеж ПЭТ-11-04

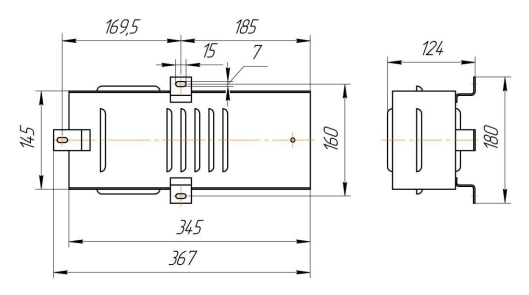


Рис. 2 Габаритный чертеж ПЭТ-11-03

6. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Перед монтажом электропечи следует проверять ее с целью выявления и исправления повреждений, вмятин и других дефектов, образовавшихся при транспортировании. Особое внимание следует обратить на целостность трубчатых электронагревателей.

Установить электропечь в салоне трамвая и подключить к питающей сети проводом сечением не менее 0,75 мм². Подключение к сети производить через предохранители или автоматический выключатель на ток 15A.

Установку, монтаж и подключение электропечи в производственных или иных помещениях производить в соответствии с требованиями ПУЭ.

При снижении величины сопротивления изоляции вследствие пребывания нагревателей во влажной среде, их следует просушить при температуре 100-120°C.

Все работы по монтажу производятся квалифицированным персоналом, имеющим допуск для работ с напряжением до 1000В.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Электропечь должна храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электропечи должна быть не ниже +5 °C. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25 °C.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование электропечей допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 4 (X2) ГОСТ 15150-69; условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе условий транспортирования Л ГОСТ 23216-78.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует нормальную работу печи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 1 год. Гарантийный срок эксплуатации -3 года с момента ввода нагревательной печи в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления электрообогревателей, если день его продажи (передачи) установить невозможно. срока завод - изготовитель в отношении течение гарантийного электрообогревателей удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Aстана +7(7172)727-132 **Б**елгород (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 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 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: dts@nt-rt.ru || сайт: http://delsot.nt-rt.ru