



ООО «ИЗОТЕРМ» г. Одесса ул. Ришельевская 68/2, р/с 2600530011061 в ООФ АКБ
Укосоцбанк МФО 328016; Код ОКМО 13882252; ИНН 138822515537; Свид. №23235644
тел/факс: +38 0482-37-29-77, +38 048-784-50-95, моб.8-067-48-26-797, 8-067-48-28-443
E-mail: ooo.izoterm@gmail.com

**ПЕЧЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ
ТИПА ПЭТ - С
ТУ У 13887921-001-2000**

ПАСПОРТ

2009

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Основные технические данные и характеристики
3. Комплектность

4. Указание мер безопасности
5. Подготовка печи к работе
6. Гарантии изготовителя
7. Сведения о рекламациях
8. Свидетельство о приемке и реализации

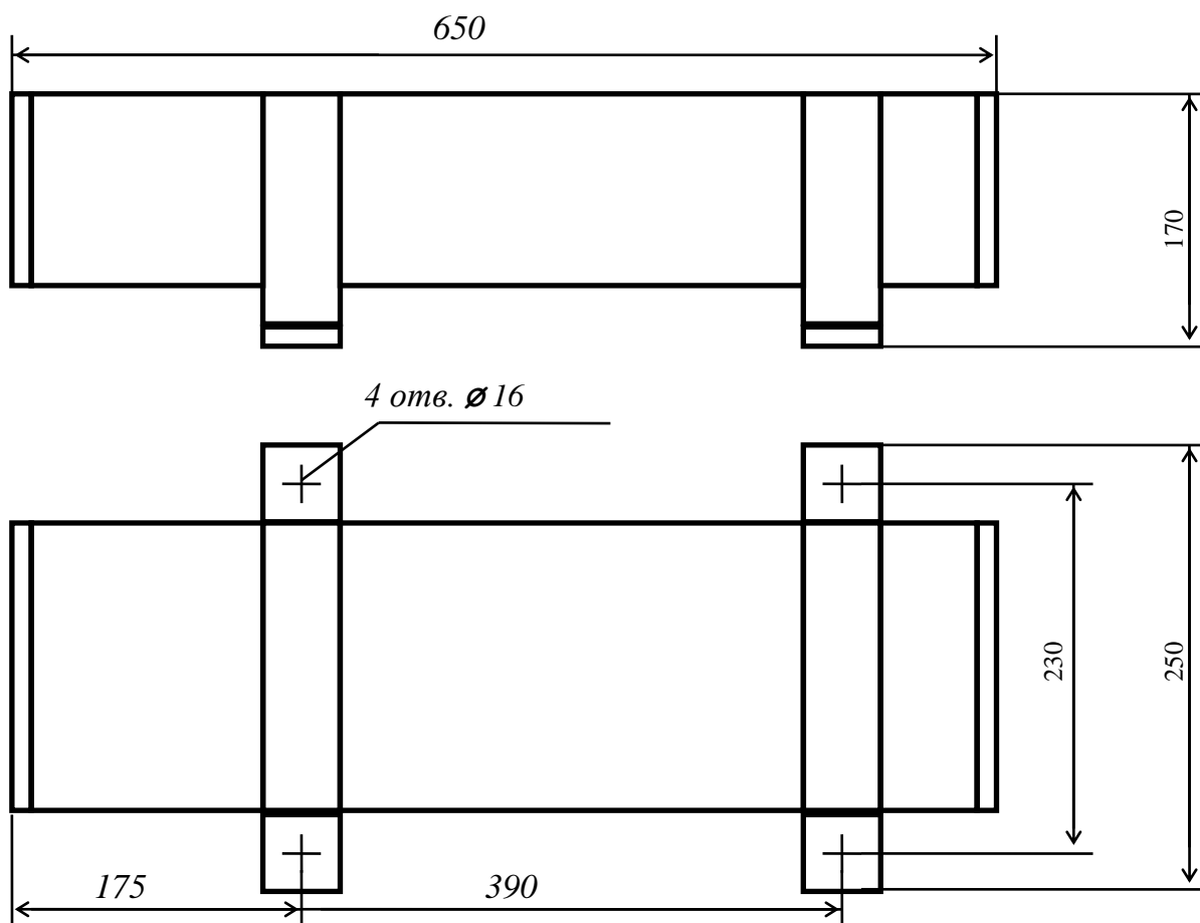
1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Электронагревательная печь ПЭТ - С ТУ У 13887921-001-2000 предназначена для обогрева вагонов электропоездов и кабин локомотивов.

1.2. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальное напряжение, В	750/380; 50 Гц
2.2. Номинальная мощность, Вт	1000 ± 100
2.3. Количество ТЭНов, шт	2
2.4. Габаритные размеры, мм	170 x 650 x 250
2.5. Масса, кг	7



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Печь электронагревательная, шт	1
3.2. Паспорт	1

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При использовании электропечи ПЭТ - С необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 В.

4.2. Перед подключением электропечи ПЭТ - С к сети питания необходимо подключить провод заземления между болтом заземления печи и контуром заземления либо корпусом подвижного состава.

4.3. Запрещается включать электропечь без заземления.

4.4. Запрещается накрывать печь ветошью или другими возгорающимися материалами.

5. ПОДГОТОВКА ПЕЧИ К РАБОТЕ

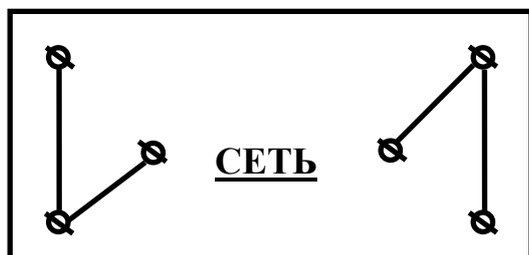
5.1. Для подключения печи использовать двужильный медный кабель сечением 1,5 мм². Подключение кабеля питания выполнить в следующем порядке:

5.1.1. Снять кожух печи.

5.1.2. Проверить мегаомметром с напряжением 1000 В сопротивление изоляции печи, которое должно быть не менее 1 МОм . При снижении сопротивления ниже данной величины (из - за пребывания печи во влажной среде), необходимо его восстановить просушкой в печи при температуре 100 - 120 °С в течение 4 - 6 часов.

5.1.3. Проверить и, при необходимости, переключить перемычки печи на необходимое напряжение, согласно схемы соединений.

380 В



750 В

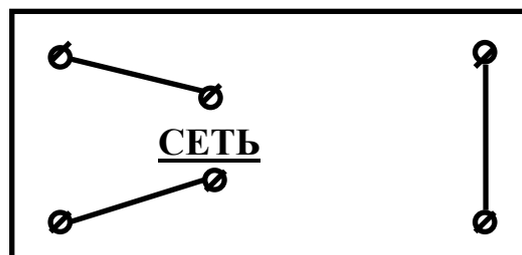


Схема соединений

5.1.4. Подключить провод заземления между узлом заземления печи и контуром заземления помещения, либо корпусом подвижного состава.

5.1.5. Собрать печь.

5.1.6. Включить питание печи и проверить нагрев.

Примечание: при первом включении печи в работу необходимо обеспечить вентиляцию помещения, т.к. возможно появление дыма из - за выгорания консервирующего покрытия трубчатых электронагревателей.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

При условии правильной эксплуатации, соблюдения правил транспортирования и хранения предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу печей в течение 18 месяцев, а также безвозмездное устранение дефектов изготовления, замену вышедших из строя составных частей в течение этого срока.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При предъявлении рекламации покупателем, совместно с представителем предприятия - изготовителя, должен быть составлен акт, в котором излагается суть рекламации и меры, принятые по ней.

По вопросу рекламаций обращаться по адресу:

65005, г.Одесса, Комитетская 26/20

ООО "Изотерм" тел/факс: 37-29-77, 784-50-95

электронный адрес (mail): ooo.izoterm@gmail.com

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ

Печь электронагревательная типа ПЭТ - С удовлетворяет требованиям конструкторской документации и ТУ У 13887921-001-2000 и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК
предприятия

Штамп

“ _____ ” _____ 200 г.

“ _____ ” _____ 200 г.

Контролер ОТК