

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электродпечь ПЭТ - 11 - соответствует требованиям ТУ3442-021-12589972-2003

Дата выпуска "___" _____ 20__ г.

Штамп ОТК

Продан _____
Наименование предприятия торговли и печать

Дата продажи _____

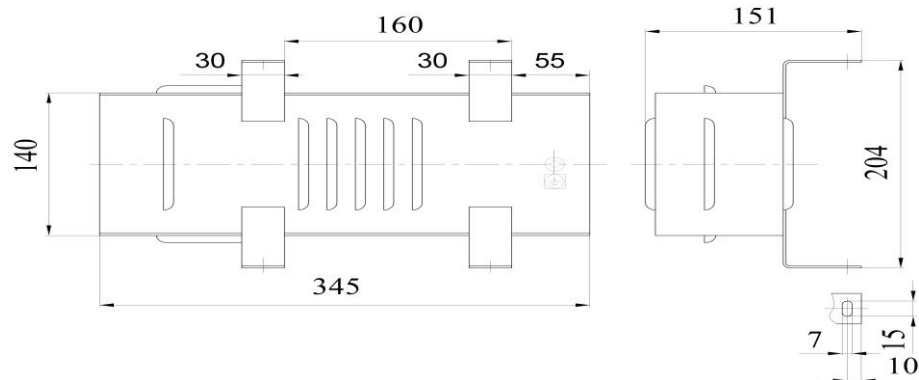


Рисунок 1 - Габаритный чертеж ПЭТ-11-04

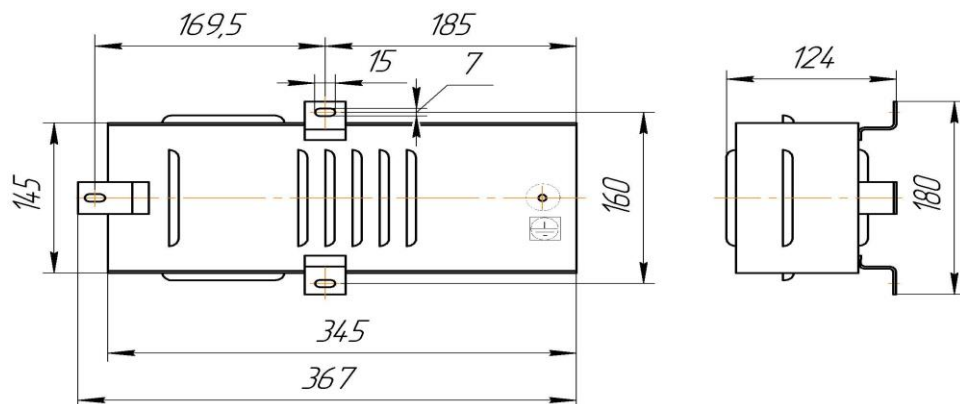


Рисунок 2 - Габаритный чертеж ПЭТ-11-03



Адрес изготовителя:

Россия, 456306 Челябинская обл., г. Миасс, ул. Гражданская 1а, ЗАО «Делсот»
Тел./факс: (3513) 576-770, 576-880, 576-829, 576-498; E-mail: office@delsot.ru

Обогреватель электрический (печь) ПЭТ-11

Паспорт
608КМ.36.02.000 ПС



№ TC RU C-RU.AB24.B.07808 от 08.11.2017 г. по 07.11.2022 г.
по техническому регламентам TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011
Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ35.В.00115/19 от 11.12.2019 г. по 10.12.2024 г.
по техническому регламенту TP TC 037/2016

Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом и следуйте его рекомендациям.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием не влияющие на условия эксплуатации.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Обогреватель электрический ПЭТ - 11 (в дальнейшем именуемый электропечь) изготавливается в двух исполнениях и предназначена для получения тепловой энергии в технологических процессах, 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

	последовательное соединение ТЭН	параллельное соединение ТЭН
2.1 Потребляемая мощность, кВт	0,8	
2.2 Напряжение сети, В	220 ± 10%	110 ± 10%
2.3 Сопротивление изоляции, МОм, не менее	0,5	
2.4 Тип нагревательного элемента	ТЭН 60А13/0,4 S 110 У3 R30	
2.5 Класс электробезопасности	1	
2.6 Срок службы электропечи с момента ввода в эксплуатацию составляет, не менее, лет	10	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

5 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЕЧИ

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

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

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

5.4 Общий вид и габаритные размеры приведены:

- на рис. 1 (для исполнения ПЭТ-11-04 на 4-х ножках);

- на рис. 2 (для исполнения ПЭТ-11-03 на 3-х ножках).

6 МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

6.1 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.

6.2 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 15А.

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

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

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

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

7.1 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°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25 °С.

7.2 Транспортирование электропечей допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 4 (Х2) ГОСТ 15150-69; условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе условий транспортирования Л ГОСТ 23216-78.

7.3 Материалы, применяемые в *, не опасны для окружающей среды. Изделие не содержит драгметаллов. По истечению срока службы, перед утилизацией, * вывести из строя: отрезать кабель питания. После этого сдать * в металлолом.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу печи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

8.2 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. В течение гарантийного срока завод - изготовитель в отношении недостатков электрообогревателей удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования. Не допускается изменение конструкции и электрической схемы.