



Suggest Edits

Фото

Все фото



Конфіденціальність · Умовля використання · Реклама · Рекламні
предпочтєння · Файли cookie · Ещє · © Meta, 2022



3 д · 0



СИСТЕМИ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРИ ВИПРОБУВАННІ НА ВОГНЕСТІЙКІСТЬ SYSTEMS FOR MEASURING TEMPERATURE DURING FIRE RESISTANCE TESTING

К.т.н., с.н.с., доцент О.В. Миргород

К.т.н., доцент О.В. Пирогов

Національний університет цивільного захисту України, м. Харків

Анотація. В роботі розглянуто системи для вимірювання температури в печі при проведенні випробувань матеріалів на вогнестійкість.

Ключові слова: випробувальне обладнання, системи вимірювання температури.

Annotation. The work deals with systems for measuring the temperature in the furnace when testing materials for fire resistance.

Keywords: testing equipment, temperature measurement systems.

Вступ. Системи для вимірювання температури в печі мають забезпечувати вимірювання температури з необхідною точністю та реєстрацію з інтервалом не більше 1 хв.

Для вимірювання температури в печі необхідно використовувати термопари з діаметром дроту не більше 1,5 мм типу ТХА або термопари інших типів, що придатні для вимірювання температури в діапазоні від 0 до 1300 °С.

Актуальність. Так, можуть застосовуватися термопари з неізолюваними проводами або термопари, що покриті захисним кожухом. Захисний кожух термопари має бути видалений (відрізаний і знятий) на довжині не менше 25 мм від вимірювального спаю термопари. На рисунку 1 показано схематичне зображення термопари з захисним кожухом, що призначена для вимірювання температури в печі. Вимірювальний спай термопари повинен бути звареним.

Рисунк 1 - Термопара для вимірювання температури в печі:



web.kpi.kharkov.ua/safetyofliving/er/human-security-in-modern-conditions

Ещє нет оценки (1 отзыв) ⓘ

Suggest Edits

Фото

Все фото



Рисунк 1 - Термопара для вимірювання температури в печі:

1 – теплозахисна оболонка; 2 – захисний кожух; 3 – вимірювальний спай.

Температуру в печі необхідно вимірювати термопарами не менше ніж у п'яти місцях. При цьому на кожні 1,5 м отвору печі, що призначена для випробування огорожувальних конструкцій, та на кожні 0,5 м довжини або висоти печі, що призначена для випробування стержневих конструкцій, має бути встановлена одна термопара. Вимірювальний спай термопар необхідно встановлювати на відстані від 90 до 110 мм від поверхні зразка. Відстань від вимірювального спаю термопар до стінок печі має бути не менше 200 мм. Для вимірювання температури на неогрівній поверхні зразка необхідно використовувати термопари з дроту діаметром від 0,5 до 0,75 мм типу ТХК або термопари інших типів, що придатні для вимірювання температури в діапазоні від 0 до 300 °С.

Вимірювальний спай термопари має бути припаяний у центрі зовнішньої поверхні мідного диску діаметром 12 мм і завтовшки 0,2 мм, що прикріплюється до неогрівної поверхні зразка в необхідному місці за допомогою шпильок, болтів та інших пристроїв і матеріалів, що забезпечують надійне кріплення диску. Мідний диск накривається зверху квадратною накладкою розміром 30 мм х 30 мм з базальтового картону завтовшки 2 мм, що притискається до неогрівної поверхні зразка металевою скобою або іншими можливими способами.

Висновок. Допускається вимірювати температуру на неогрівній поверхні зразка термопарами, що закріплені іншими способами, які засновані на принципі заглиблення вимірювального спаю термопари на половину його товщини до поверхневого шару матеріалу. При цьому заглибленню підлягають також і дроти термопар на ділянці завдовжки не менше 30 мм від вимірювального спаю термопари в напрямку, що паралельний до ізотерми. Температуру на неогрівній поверхні зразка необхідно вимірювати не менше ніж п'ятьма термопарами, одна з яких прикріплена в геометричному центрі



Suggest Edits

Фото

Все фото



поверхні мідного диску діаметром 12 мм і завтовшки 0,2 мм, що прикріплюється до неогітрової поверхні зразка в необхідному місці за допомогою шпильок, болтів та інших пристроїв і матеріалів, що забезпечують надійне кріплення диску. Мідний диск накривається зверху квадратною накладкою розміром 30 мм x 30 мм з базальтового картону завтовшки 2 мм, що притискається до неогітрової поверхні зразка металевою скобою або іншими можливими способами.

Висновок. Допускається вимірювати температуру на неогітрової поверхні зразка термопарами, що закріплені іншими способами, які засновані на принципі заглиблення вимірювального спаю термопар на половину його товщини до поверхневого шару матеріалу. При цьому заглибленню підлягають також і дроти термопар на ділянці завдовжки не менше 30 мм від вимірювального спаю термопар в напрямку, що паралельний до ізотерми. Температуру на неогітрової поверхні зразка необхідно вимірювати не менше ніж п'ятьма термопарами, одна з яких прикріплена в геометричному центрі неогітрової поверхні, а інші – в геометричних центрах окремих її чвертей. Вимірювальні спаї термопар закріплюють на відстані більше 50 мм від теплових містків, що утворюються кріпильними елементами (болтами, гвинтами, шурупами тощо), а також від місць, де можна припускати витікання газів з печі. За показаннями цих термопар визначають середню температуру на неогітрової поверхні зразка.

Для вимірювання температури всередині зразка необхідно використовувати термопару з діаметром дроту не більше 0,75 мм типу ТХА або термопару інших типів, що придатні для вимірювання температури в діапазоні від 0 до 600 °С.

2

Нравится

Комментировать

Поделиться