

І Л И О П І Ж Н И К

Виявляється, ідентифікуються до класу ^л.мсіро технік к, зокрема до виробництва елементів іахисп злекіричнихпри ідів.

Відомий пристрій [1], який має поляційний корпус та металеву арча/уру, яка з'єднана між собою плавким елементом. Її діяльність ксфц\ с цьою запобіжника виконай, як водиться, п порціона який покриті неофарбованою глазур'ю

Однак неофарбований корпус цього іапобіжника не повертає логічної уваги обоє іу газуючого персонажу до іебе-зпечних гіі^монпн елг^-рйчйих апаратів, які інаходяться шл великою напругою, що викликає* підвищену небезпеку для обслуговуючого пісоНаіw прй його використанні.

Найбільш близьким аналогом винаходу є запобіжник [2], який має поляційний КОЛМІК, покритий і.міг^р'ю білого кольору, металеву армагуру, яка з'єднана між собою плавкою вставкою.

Виконання поверхні корпусу запобіжника офарбованим дає змогу часіконоаривернуїи увагу обслуговуючого персоналу то елем/нш епг^кгрйчної анарагурй, яка знаходиться під великою напругою

Недоліком цього іапобіжника є відсутність попередження обслуговуючої персоналу про небезпечність. Як і містяться у тому, що люмені я іапобіжника знаходяться шд високою напругою. Ці викликають шлвщцеиу н?бг;пек\ при елекіричних апарат ло СКЛМУV ЯБ\ ахидяп> іапобі жникп

шобі жииками іі

ектричних апарaus ; розміщеними в НИХ
ГЯЖКИЙ елекїричний іракм-діизм.

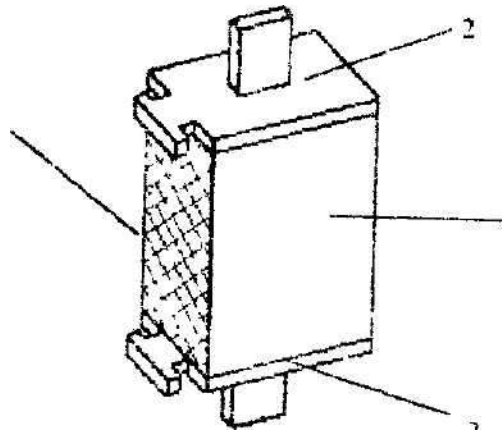
Проректор ХДГУ з

Бреславль Бресть
Семин
ОстоваМС
РеваІ.О
Серков ОЛ
ЇЙОБГ.І



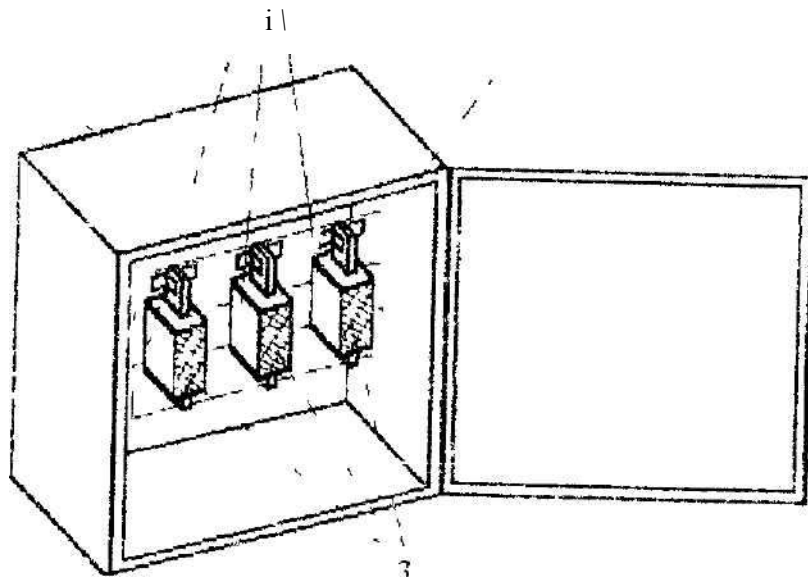
КОВ

ЗАГІОБІЖИИ К



Фіг 1

Бреслакець В (
Ост »ВІ \Г'



Озрна Л \L

ФІ 1

Рева! О
(гтков О Л