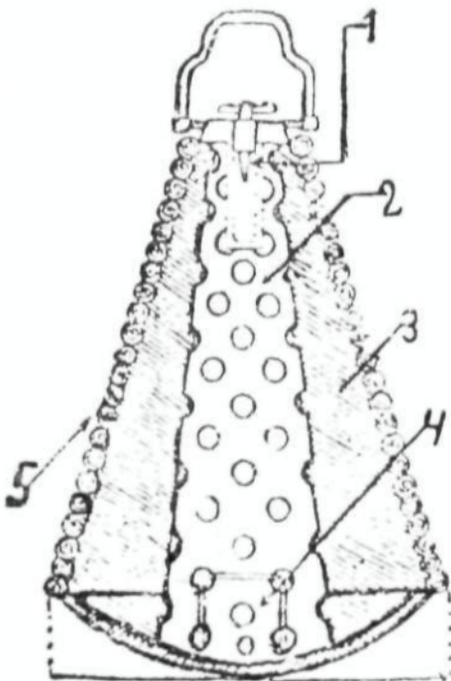


## Зажигательная германская бомба.

- 1) Воспламенитель, 2) Зажигательный состав термитъ, 3) Особое зажигательное вещество, 4) Бѣлый фосфоръ, 5) Тонкая стальная оболочка.



Зажигательная бомба состоитъ изъ металлической чашки съ наибольшимъ диаметромъ 10 дюймовъ. Въ этой чашкѣ придѣлана внутренняя труба, имѣющая наверху помещеніе для воспламенителя и ручки для ея подвѣшивания и брошенія. Между краями чашки и верхней кромкой трубы имѣется оболочка, состоящая изъ тонкаго стального каната. Внутренняя часть трубы, имѣющей нѣсколько рядовъ отверстій, наполнена особымъ составомъ «термитъ», который при соприкосновеніи съ металлами и закипаніи его развиваетъ температуру до 5,000 градусовъ.

Между внутренними стѣнками трубы и оболочкой бомбы помещается особый зажигательный составъ, распространяющій при горѣннιи удушающій дымъ. Кромѣ того въ нижней части трубы помещается коробка съ бѣлымъ фосфоромъ. Затѣмъ обнаружены въ зажигательномъ составѣ этой бомбы целлюлоза и небольшое количество керосина.

Эти бомбы имѣютъ назначеніе не только производить пожары, но и разрушать металлическія здания, цистерны съ нефтью, телеграфные кабели и прочее. Когда такая бомба брошена, при тушеніи возникшаго отъ нея пожара слѣдуетъ обязательно надѣвать респираторъ, предохраняющій отъ дѣйствія удушливыхъ газовъ, а для тушенія ея надо примѣнять большое количество струй воды, и еще лучше песокъ, что и рекомендуетъ британское пожарное общество.