

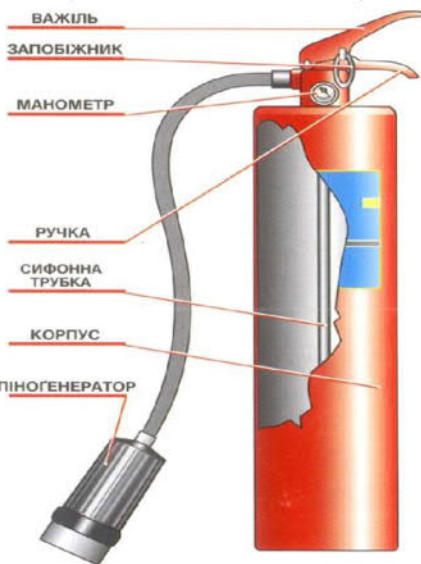
ВОГНЕГАСНИКИ та порядок приведення їх у дію

ВОДОПІННІ

для гасіння пожеж класів А та В

Під дією стисненого повітря заряд водяного розчину піноутворювача через сифонну трубку потрапляє до піногенератора, де змішується з повітрям то утворює піну, яка викидається.

ВОГНЕГАСНИК ВВП-5(з)
(водопінний, закачний)

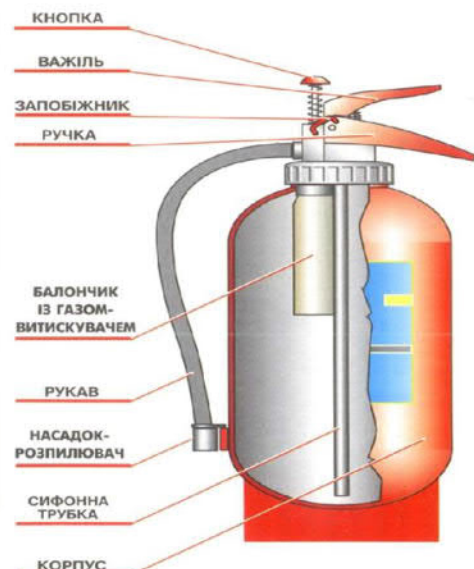


ПОРОШКОВІ

для гасіння пожеж класів А, В, С та (Е)

Під дією газу-вітискувача викидається заряд вогнегасного порошку.

ВОГНЕГАСНИК ПОРОШКОВИЙ ВП-5Б

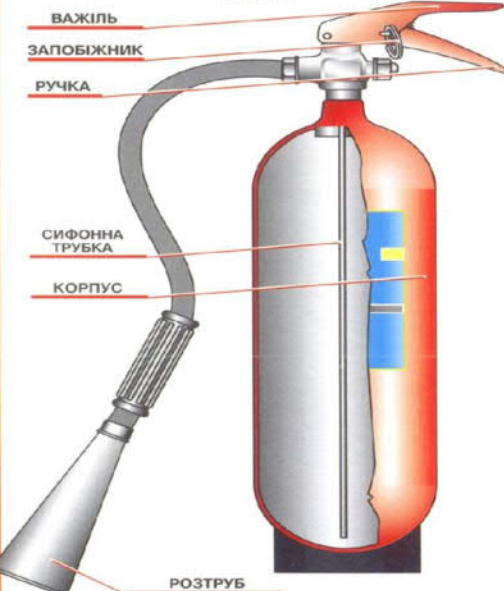


ВУГЛЕКИСЛОТНІ

для гасіння пожеж класів В та (Е)

Вуглекислота (CO₂) витискується в розтруб, де утворюється «сніг», який викидається.

ВОГНЕГАСНИК ВУГЛЕКИСЛОТНИЙ ВВК-5



Під час маркування на корпусі кожного вогнегасника позначають класи пожеж(у вигляді символів), для гасіння яких рекомендовано або не рекомендовано цей вогнегасник. КЛАСИ ПОЖЕЖ



A – горіння твердих речовин



B – горіння рідких речовин



C – горіння газоподібних речовин



D – горіння металів



Символи класів пожеж, для гасіння яких вогнегасник непридатний, перекреслюються червоною діагональною лінією від верхнього лівого кута до нижнього правого кута використовуваного символу.

ВИКОРИСТАННЯ ВОГНЕГАСНИКА

Підготовка вогнегасника до роботи



Зірвати пломбу висмикнути чеку



Направити сопло на вогнище, натиснути ричаг

Робота з вогнегасником



Знаходиться з повітряного боку



Починати гасити з основи



В нішах гасити з гори



Гасити одночасно групою людей



Переконатися в неможливості відновлення горіння



Використані вогнегасники надати для перезарядки