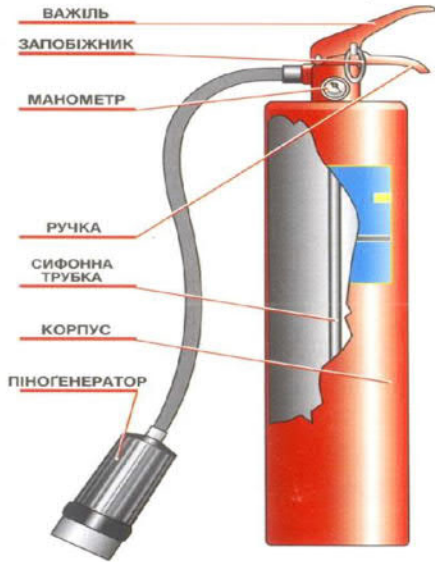


ВОГНЕГАСНИКИ та порядок приведення їх у дію

ВОДОПІННІ для гасіння пожеж класів А та В

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

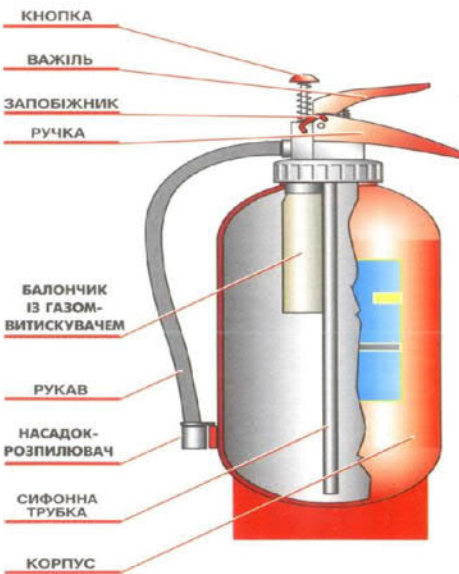
ВОГНЕГАСНИК ВВП-5(з) (водопінний, закачний)



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

Під дією газу-витискувача викидається заряд вогнегасного порошку.

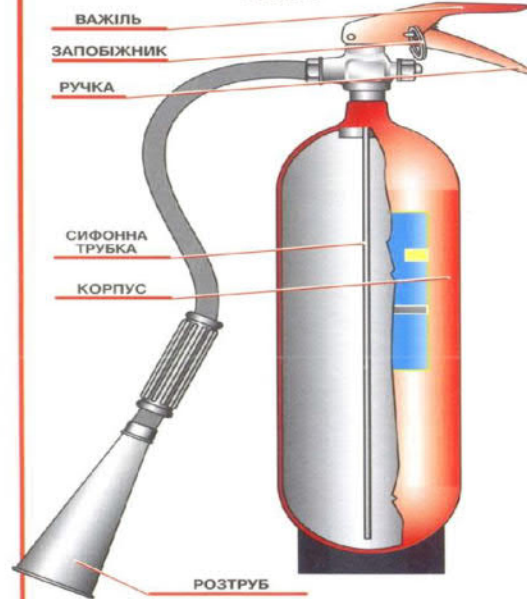
ВОГНЕГАСНИК ПОРОШКОВИЙ ВП-5Б



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.

(E) – горіння електроустановок під напругою

ВИКОРИСТАННЯ ВОГНЕГАСНИКА

Підготовка вогнегасника до роботи



Зірвати plombу висмикнути чеку



Направити сопло на вогнище, натиснути ричаг

Робота з вогнегасником



Знаходитись з повітряного боку



Починати гасити з основи



В нішах гасити з гори



Гасити одночасно групою людей



Переконайтесь в неможливості відновлення горіння



Використані вогнегасники надати для перезарядки