

Установка порошкового полум'яподавлювання, що містить стволи з вогнегасним порошком, які встановлені на платформі транспортного засобу, наприклад тягача, ресивери, насадки і механізм наведення, яка **відрізняється** тим, що стволи об'єднані в групи, стволи кожної групи жорстко зв'язані між собою, групи стволів розміщені на різних рівнях відносно горизонтальної площини, кожна група стволів установлена з можливістю незалежного кутового переміщення відносно горизонтальної площини, стволи групи верхнього рівня розміщені під кутом α відносно повздовжньої площини симетрії установки, величина якого визначається залежністю:

$$\alpha = \arctg \frac{h}{L},$$

де h - відстань від осі ствола до повздовжньої площини симетрії установки;

L - відстань найбільш ефективного гасіння установки згідно з її технічною характеристикою;

стволі інших груп розміщені паралельно один одному.