

17. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ НА ПОЖАРЕ

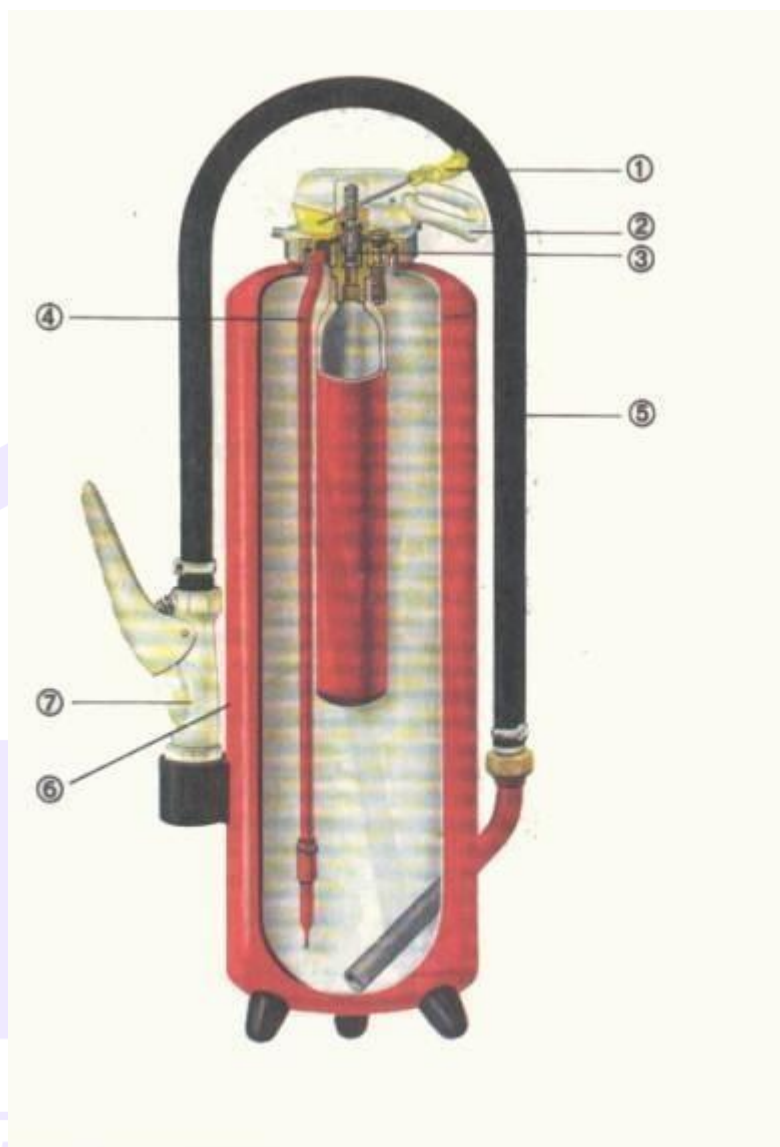
Анализ и систематизация видов работ, выполняемых на пожарах и при ликвидации последствий аварий, позволяет выделить следующие основные группы инструмента и оборудования для выполнения специальных работ на пожарах:

- 1 - немеханизированный инструмент и инвентарь;
- 2 - механизированный инструмент.

Механизированный инструмент включает в себя:

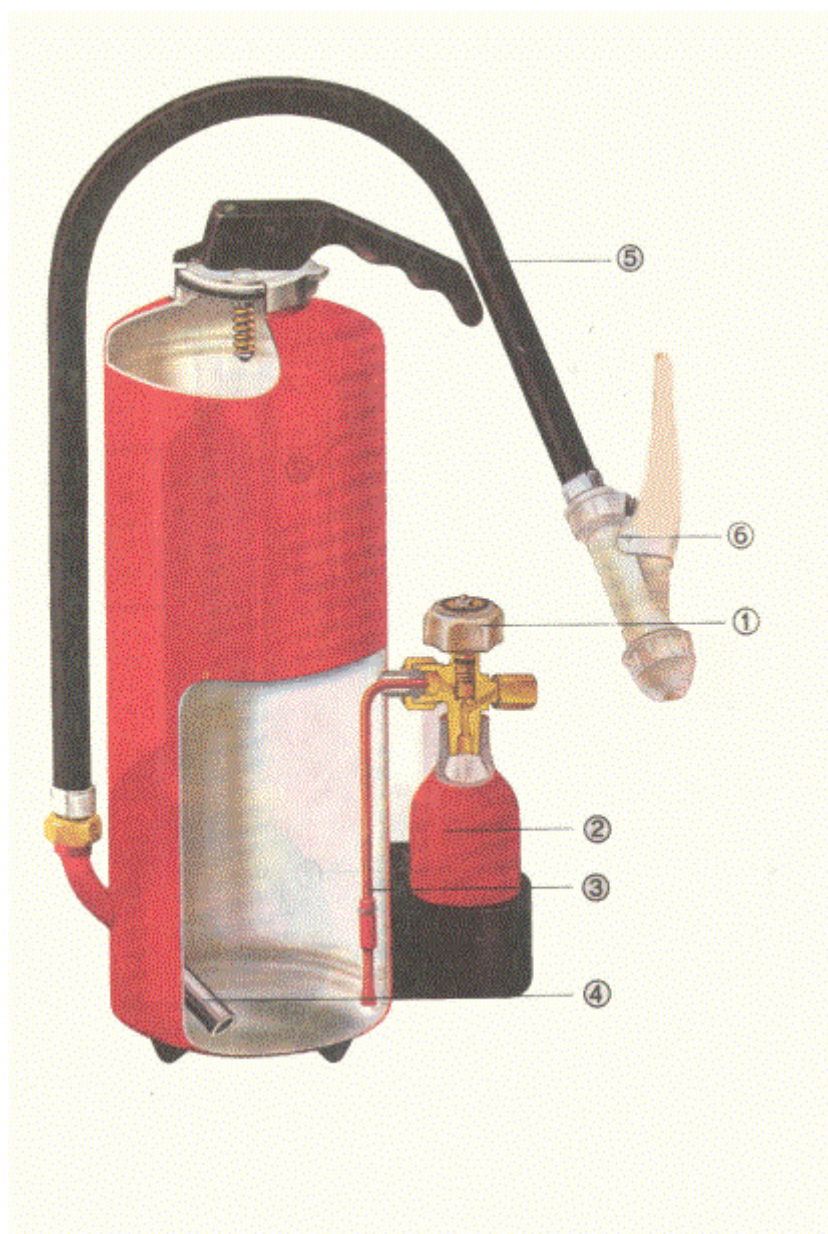
- универсальный комплект механизированного инструмента УКМ-4;
- гидравлический инструмент и оборудование;
- эластомерные пневмодомкраты и пневмопластыри;
- ранцевые газорезательные установки.

К немеханизированному инструменту относятся пожарные топоры, ломы, багры, крюки, а также продольные и поперечные пилы, совковые и штыковые лопаты, ведра, набор для резки электрических проводов, ножницы для резки оконных решеток, универсальные многофункциональные комплекты инструмента.



**Рис. 1. Порошковый огнетушитель с пусковым газовым баллончиком или газогенерирующим устройством:
1-чека; 2-ручка для переноски; 3-пробойник; 4-газовая трубка; 5-шланг;
6-пусковой баллон; 7-запорно-распыливающее устройство (пистолет).**

Рис. 2. Порошковый огнетушитель с внешним газовым баллончиком:
1-вентиль; 2-газовый баллончик; 3- газовая трубка; 4-сифонная трубка для подачи ОТВ; 5-шланг; 6- пистолет













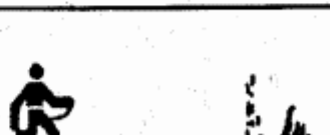
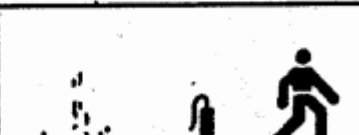
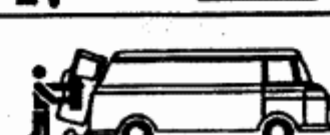
	ПРАВИЛЬНО	НЕПРАВИЛЬНО
Тушить с наветренной стороны		
На ровной поверхности тушение начинать с передней стороны!		
Жидкие вещества тушить сверху вниз!		
Горящую стену тушить снизу вверх!		
При наличии нескольких огнетушителей, применять все одновременно!		
Следите, чтобы горение не возобновилось!		
После использования, огнетушитель отвозить для заполнения!		

Рис. 3. Рекомендации правильного применения порошковых огнетушителей.

Список литературы:

1. 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»
2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»
3. Постановление Правительства РФ от 21.12.2004г. № 820 «О государственном пожарном надзоре»
4. Постановление Правительства РФ от 25.10.2006г. № 625 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности»
5. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
6. СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий»
7. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»
8. ГОСТ 12.1.010-76 «Взрывобезопасность. Общие требования»
9. ГОСТ 12.3.047-98 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования»
10. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
11. ГОСТ 12.1.018-93 «Пожаровзрывоопасность статического электричества. Общие требования»
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
13. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»
14. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
15. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
16. Кодекс РФ об административных правонарушениях № 195-ФЗ от 30.12.2001г.