

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки огнетушителя входят:

- заряженный огнетушитель - 1;
- руководство по эксплуатации - 1;
- короб - 1.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Огнетушитель типа ОП(б) (см. Рис. 1,2) состоит из следующих основных узлов: Г-корпус, Д-запорно-пусковое устройство, Е-шланг с распылителем для (ОП-4(б)-АВСЕ-05; ОП-8(б)-АВСЕ-05), Ж-насадок для (ОП-1(б)-АВСЕ-05, ОП-2(б)-АВСЕ-05, ОП-3(б)-АВСЕ-05).

4.2 При резком нажатии или ударе на пятак иглы 1 запорно-пускового устройства игла прокалывает мембранию баллончика, газ создает в корпусе Г избыточное давление, необходимое для выброса огнетушащего порошка.

4.3 Для выброса ОТВ нажать рычаг поз. 2.

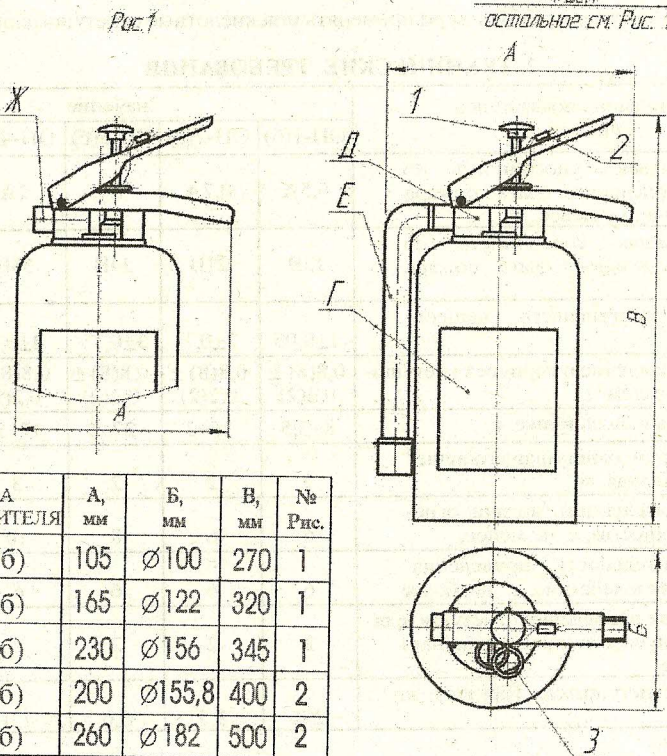
5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 При возникновении пожара:

- 1) доставьте огнетушитель к месту пожара;
- 2) удалите пломбу, выдерните чеку 3, резко нажмите на пятак иглы 1. Через 5 секунд нажмите на рычаг 2, направив струю огнетушащего порошка из шланга Е (насадка Ж) в основание пламени;
- 3) огнетушитель держите запорно-пусковым устройством вверх;
- 4) при тушении огнетушитель встряхивать.

Рис.1

остальное см. Рис. 1



МАРКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ	A, мм	Б, мм	В, мм	№ Рис.
ОП-1(б)	105	Ø100	270	1
ОП-2(б)	165	Ø122	320	1
ОП-3(б)	230	Ø156	345	1
ОП-4(б)	200	Ø155,8	400	2
ОП-8(б)	260	Ø182	500	2

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Для обеспечения готовности огнетушителя к действию через 5 лет со дня выпуска должно производиться его техническое переосвидетельствование, которое проводится в специализированных подразделениях, с обязательным отражением в данном руководстве по эксплуатации.

6.2 Необходимо проверить качество огнетушащего порошка путем его просеивания через сетку, остаток после просеивания 100 г. порошка не должен превышать 10% на сетке № 0125 ГОСТ 6613 или 20% на сетке № 0071 ГОСТ 6613.

В случае превышения нормы, а также при обнаружении посторонних включений и комков порошок необходимо заменить.

6.3 Проверить массу газа в баллончиках высокого давления.

Масса газа в баллончиках определяется как разность массы заряженного и пустого баллончика. Масса пустого баллончика указана на его корпусе. Масса газа в баллончике должна соответствовать массе указанной в руководстве по эксплуатации на огнетушитель.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя, должны изучить содержание настоящего руководства по эксплуатации (паспорта), а также инструктивные надписи, нанесенные на корпусе огнетушителя, и соблюдать их требования.

7.2 Не допускается:

- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может быть выше плюс 50°C;
- попадание на огнетушитель атмосферных осадков, воздействия агрессивных сред;
- нанесение ударов по корпусу огнетушителя.

Предохранять огнетушитель от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.

7.3 Не допускается нарушение целостности пломбы и разработка заряженного огнетушителя.

7.4 При хранении огнетушителя нельзя выдергивать чеку. Необходимо помнить, что случайное нажатие на иглу без чеки может привести к проколу мембрани, т.е. к срабатыванию огнетушителя.

7.5 Во время приведения огнетушителя в действие необходимо отклонить огнетушитель запорно-пусковым устройством в сторону от эксплуатирующего.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Огнетушитель должен храниться в специально отведенном месте, где исключено попадание на него прямых солнечных лучей, осадков и непосредственное воздействие отопительных приборов.

8.2 Транспортирование огнетушителей допускается всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки на этих видах транспорта.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушитель порошковый ОП-1(б)-АВСЕ-05; ОП-2(б)-АВСЕ-05; ОП-3(б)-АВСЕ-05 ОП-4(б)-АВСЕ-05; ОП-8(б)-АВСЕ-05 соответствует ТУ 4854-002-11967975-03 (ненужное вычеркнуть) и признан годным для эксплуатации.

Огнетушитель заряжен порошком

Дата выпуска 20 г.

МП **OTK-10** ОТК _____ подпись