



МАВЗУ: БИРЛАМЧИ ЎТ ЎЧИРИШ ВОСИТАЛАРИНИ УРГАНИШ

ИШНИНГ МАКСАДИ.

■ Бирламчи ўт ўчириш воситаларининг тузилиши ва ишлашини ўрганиш.

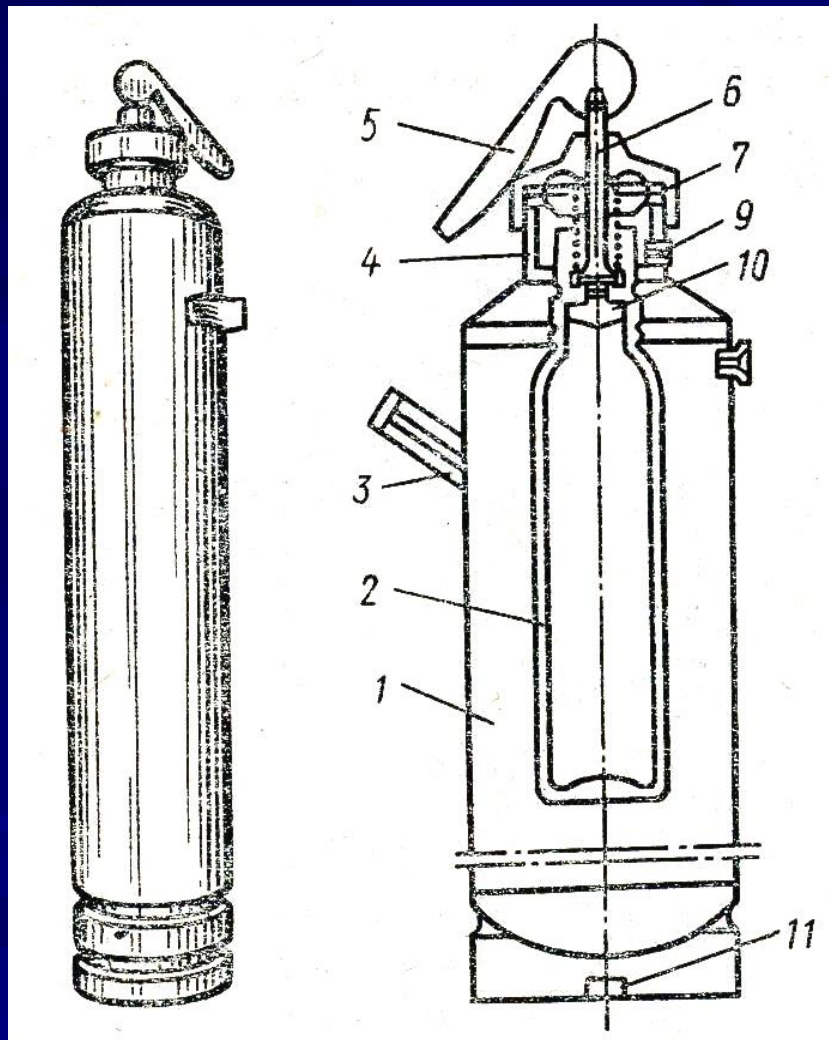
Ўт ўчириш воситалариning турлари

- Асосий – ўт ўчириш воситалари, ўт ўчириш техникалари;
- Махсус – автонарвонлар, махсус насослар, мотопомпалар;
- Ёрдамчи – болта, богри, металл арқонлар, челяк, белкурак ва х.з.

Ёнғинни үчириш ёниш жараёнини пасайтириш ва тұхтатиш усуллари

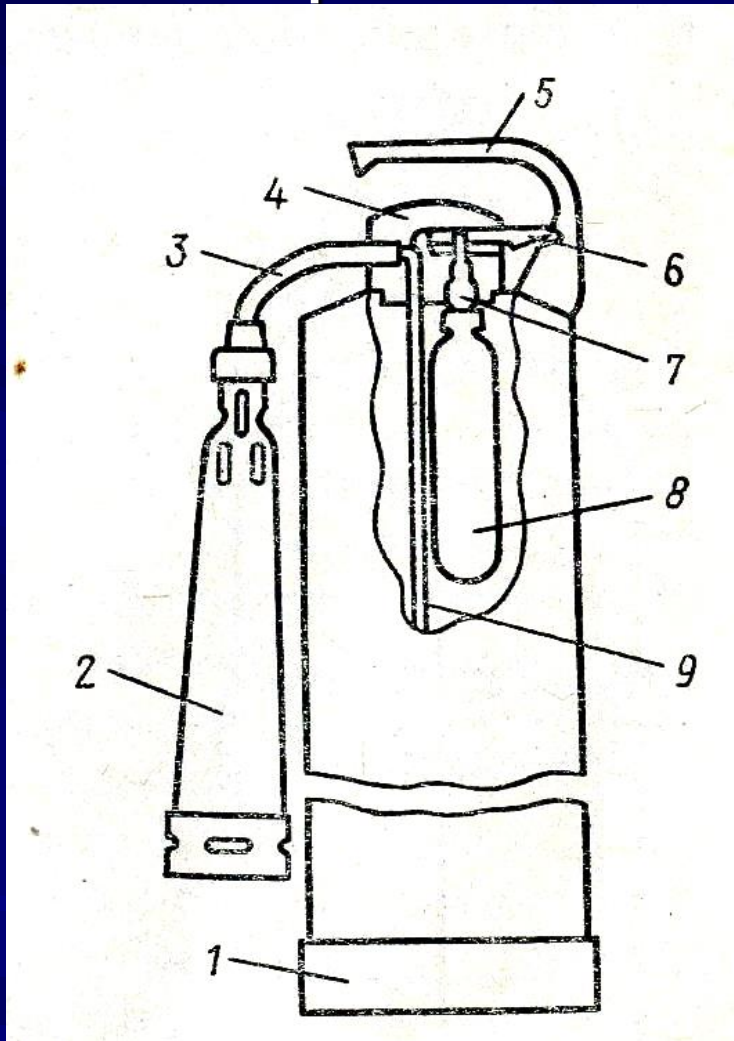
- Ёниш үчоғига оксидловчи кириб боришини (концентрациясини) пасайтириш ёки умуман түсиш;
- Ёниш үчоғининг температурасини үз-үзидан алангаланиш температурасидан ёки ёнувчи модда температурасини алангаланиш температурасидан паст даражага тушириш;
- Ёниш үчоғига ёнувчи модда кириб боришини камайтириш ёки умуман бартараф этиш;
- Ёнувчи моддаларни ёнмайдиган моддалар билан аралаштириш;
- Ёниш жараёнидаги кимиёвий реакциялар тезлигини жадал сусайтириш;
- Алангани механик таъсир (кучли сув ёки газ оқими) билан йүқотиши .

ОХП-10 КИМЁВИЙ КҮПИКЛИ ЎТ ЎЧИРГИЧ



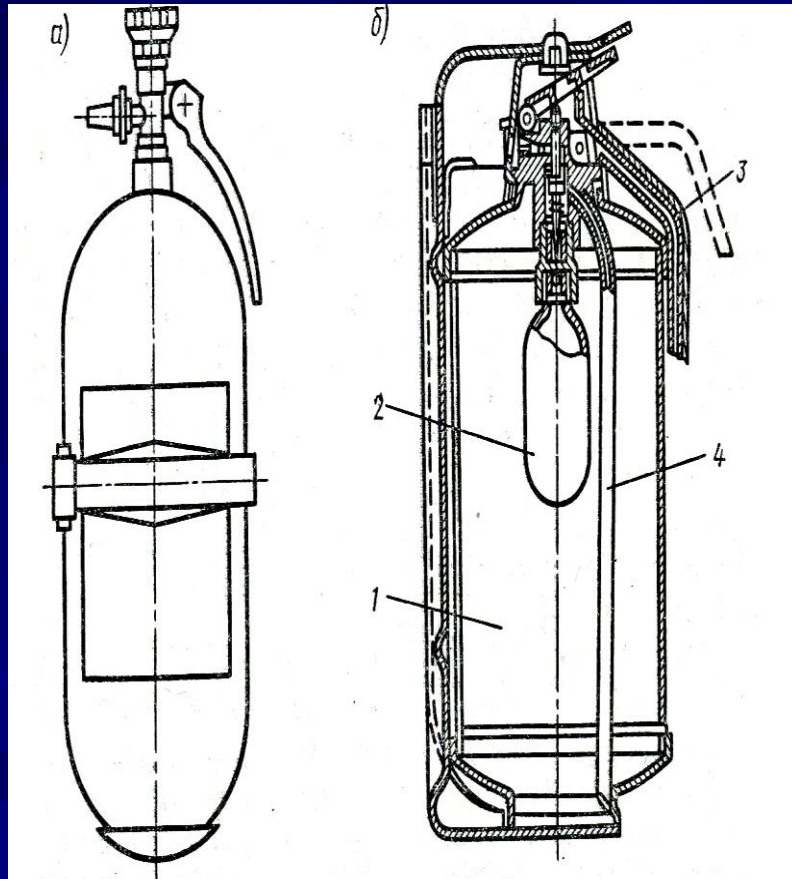
- 1-корпус;
- 2-кислотали стакан;
- 3-ён дастак;
- 4-бүйин;
- 5-дастак;
- 6-окиб чикиш;
- 7-копкок;
- 8-сачраткич;
- 9-клапан;
- 10-саклагич;
- 11-остки дастак.

ХАВО-КҮПИКЛИ ЎТ ЎЧИРГИЧ (ОВП)



- 1-корпус;
- 2-күпикли тикилма;
- 3-трубка;
- 4-қопқок;
- 5-дастак;
- 6-ишга тушириш ричаги;
- 7-оқиб чиқиш;
- 8-сиқилган газ баллончаси;
- 9-сифон трубка.

УГЛЕРОД ОКСИДЛИ БРОМЕТИЛ ВА АЭРОЗОЛ ЎТ ЎЧИРГИЧЛАР



- а – ОУБ-3
 - б – ОА-3
-
- 1-корпус;
 - 2-баллонча;
 - 3-дастак;
 - 4-сифон трубка.

Биноларнинг оловга чидамлилик даражаси ва бино ҳажмига боғлиқ равишда сув сарфи

Ишлаб чиқариш категория лари	Бино ҳажмига боғлиқ равишда сув сарфи (л/сек)				
	3000 m^3 гача	3000... 5000 m^3	5000... 20000 m^3	20000... 50000 m^3	50000... 200000 m^3
Г, Д	5	5	10	10	15
А, Б, В	10	10	15	20	30
Г, Д	10	10	15	25	
В	10	15	20	30	
Г, Д	10	15	20	30	
В	15	20	20	40	

Ташқи ва ички ёнғинни үчиришга сув сарфи ($\text{м}^3/\text{соат}$) қуидаги ифода бўйича ҳисобланади:

$$Q_y = 3,6 g T_{\dot{e}} n_{\dot{e}}$$

- бу ерда: g -ташқи ва ички ёнғин үчиришга солиширма сув сарфи (юқоридаги жадвалдан олинади);
- $T_{\dot{e}}$ -ёнғиннинг давом эти вақти, 3 соатга тенг деб олинади, ёки маҳсус формулалардан аниқланади;
- $n_{\dot{e}}$ бир вақтда содир бўлувчи ёнғинларнинг сони, 1...3 тенг деб олинади.

Ховуздаги сув ҳажми заҳираси, м³:

$$W_e = Q_e \Sigma Q_T + 0,5 Q_X$$

бу ерда:



- технологик мақсадларга сув сарфи, м³/соат;



- хўжалик мақсадларига сув сарфи, м³/соат.

Эътиборларингиз учун раҳмат!