

МАЪРУЗА

**МАТЕРИАЛЛАРНИНГ
ОЛОВГА
ЧИДАМЛИЛИГИНИ
ОШИРИШ ЙЎЛЛАРИ**

РЕЖА:

1. Материаларнинг оловга чидамлиигини ошириш йўллари.
2. Антиприенлар ҳақида маълумот. Паст молекулали ва юқори молекулали антиприенлар, уларнинг фарқлари, афзалликлари ва камчиликлари.
3. Ўтдан ҳимоя қилишда қўлланиладиган таркиблар. Уларнинг қўлланиш соҳалари.

**Қурилиш модда ва материаллари
ёнишга бўлган хусусиятлари бўйича
3 та груҳга бўлинадилар:**

- **Ёнмайдиганлар;**
- **Қийин ёнадиганлар;**
- **Ёнадиганлар.**

Оловга чидамлилик

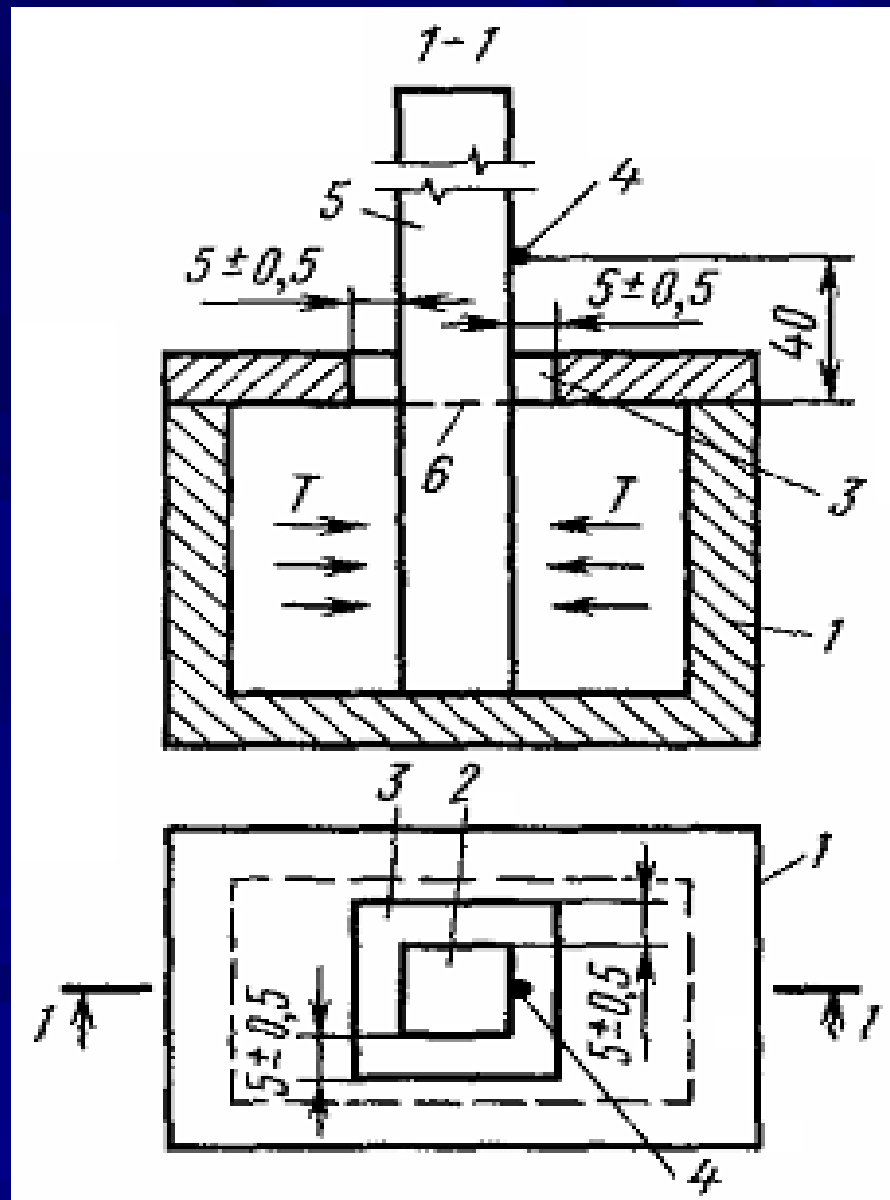
- Бино ва ишоотларнинг конструктив элементлари ёнғин вақтида ўзларининг кўтариб турувчанлик, тўсиб турувчанлик ва бошқа хусусиятларини сақлаб туриши **оловга чидамлилик** деб айтилади.
- Конструктив элементларнинг “оловга чидамлилиги чегараси” деган катталик мавжуд бўлиб, у соатда ўлчанади.

■ Конструктив элементларнинг оловга чидамлилиги чегараси улар устида олов билан синов ўтказилиб аниқланади.

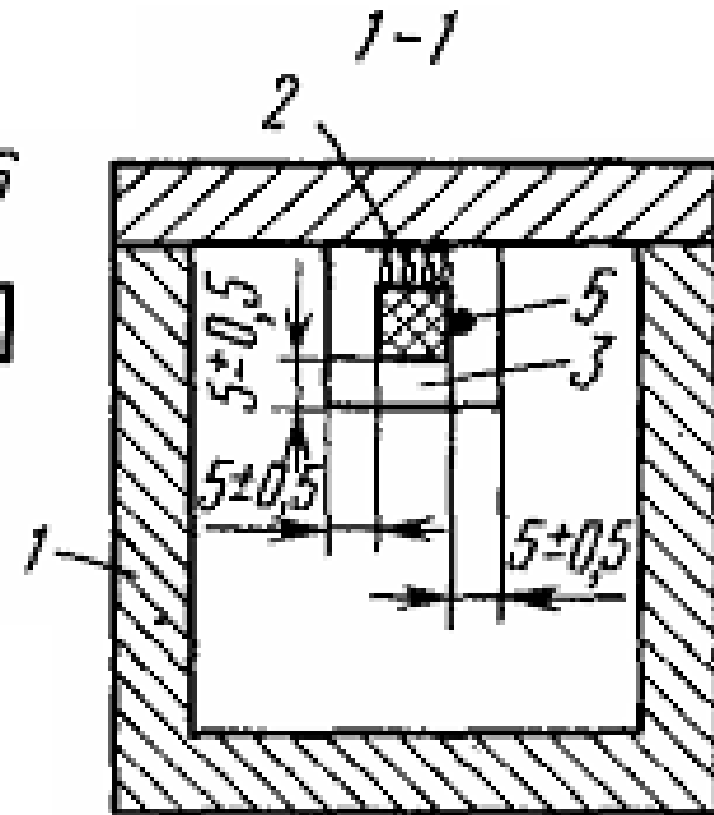
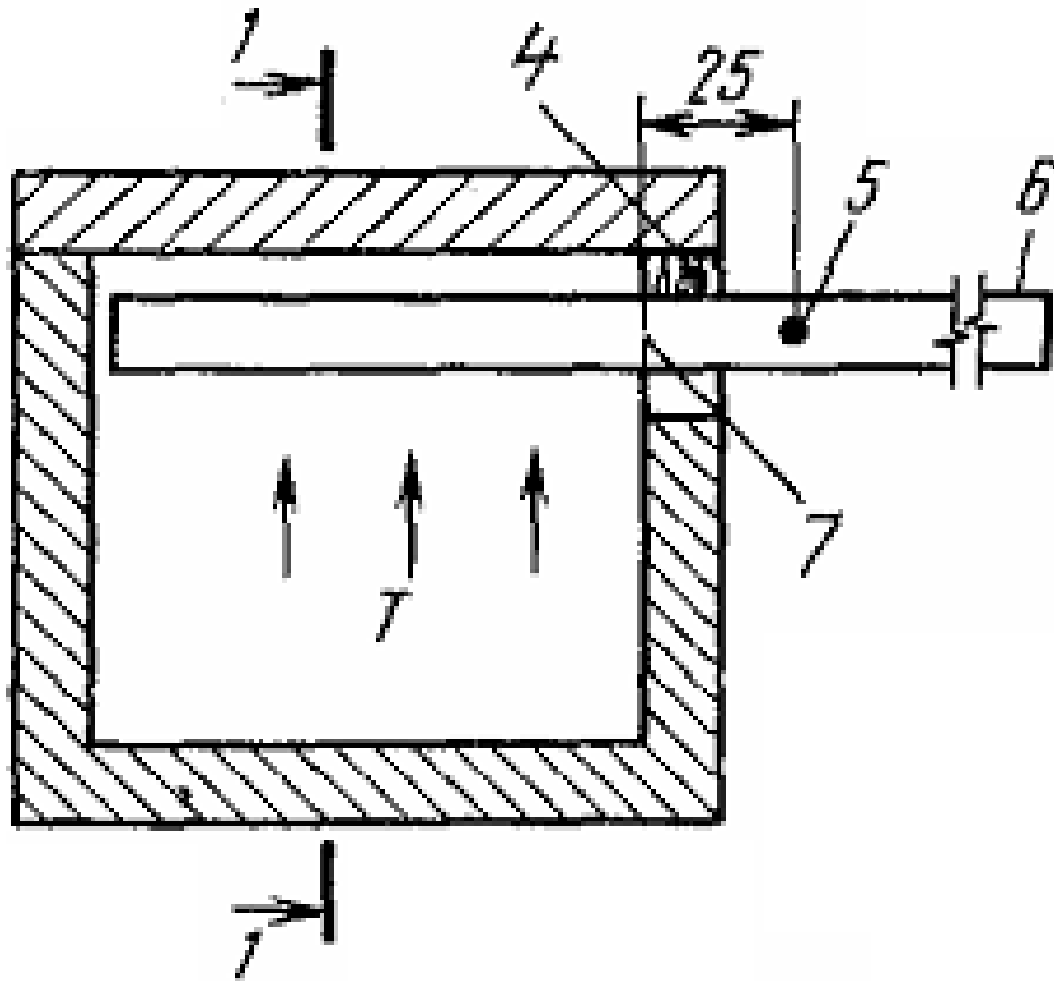
■ Масалан,

- фишт деворники 5,5 соатга,
- темирбетон устунники 3,5 соатга,
- ҳимояланмаган металл конструкцияники 0,25 соатга,
- сувалган ёғоч деворники эса 1 соатга тенг.

Тикка устунларни иссиқлик таъсир қилдириб синаш



Ётиқ балкаларни иссиқлик таъсир қилдириб синаш

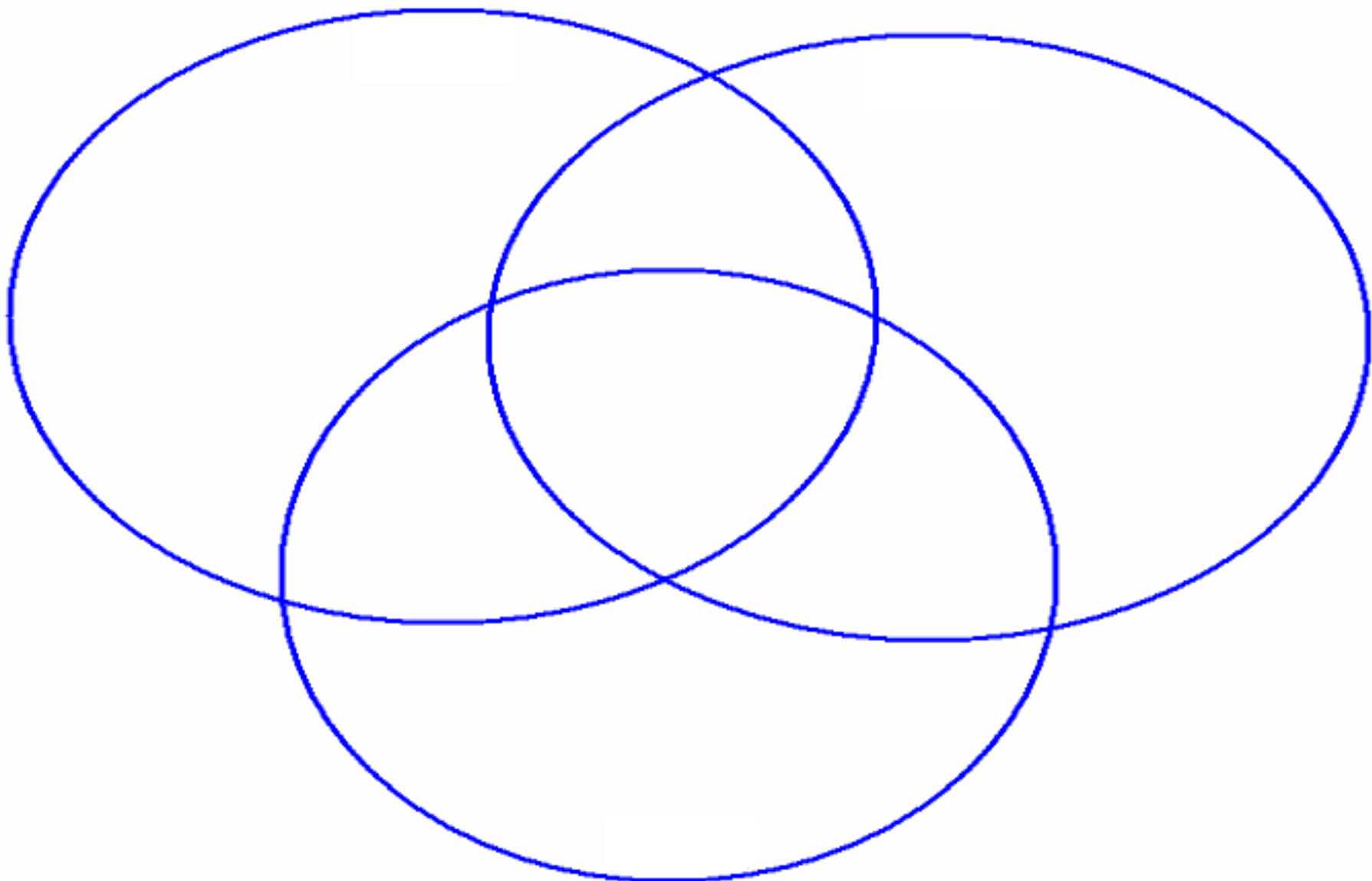


Бино ва иншоотлар конструктив элементларининг ёнувчанлик ва оловга чиdamлилик чегараси бўйича 5 та даражага бўлинган:

- I – даража. Бу даражага кирувчи бино ва иншоотларнинг ҳамма конструктив элементлари ёнмайдиган ва жуда катта оловга чидамлилик чегарасига ($0,5\dots2,5$ соат) эга материаллардан қилинган бўлади.
- II – даража. Бу даражага кирувчи бино ва иншоотларнинг ҳамма конструктив элементлари ёнмайдиган, лекин оловга чидамлилик чегарасига кичикроқ ($0,25\dots2,0$ соат) бўлган материаллардан қилинган бўлади.

- III – даражаси. Бу даражага кирувчи бино ва иншоотларнинг конструктив элементлари ёнмайдиган ва қийин ёнадиган материаллардан қилинган бўлади.
- IV – даражаси. Бу даражага кирувчи бино ва иншоотларнинг конструктив элементлари қийин ёнадиган материаллардан қилинган бўлади.
- V – даражаси. Бу даражага кирувчи бино ва иншоотларнинг конструктив элементлари ёнадиган материаллардан қилинган бўлади.

Венн диаграммаси...



Назорат саволлари

- Ёнувчанлик нима?
- Ёнувчанликнинг қанақа гуруҳлари мавжуд?
- Оловга чидамлилик нима?
- Оловга чидамлилик нимада ўлчанади?
- Пишитирилган ғишт деворнинг оловга чидамлилиги қанчага тенг?
- Бино ва иншоотлар оловга чидамлилик бўйича қанақа категорияларга бўлинади?
- Бино ва иншоотлар оловга чидамлилик категориялари бир-биридан нимаси билан фарқланади?
- 1 ва 2 категорияга кирувчи бинолар бир-биридан нимаси билан фарқланади?

Эътиборингиз учун раҳмат!