

## Абараняем дахавую сістэму і лачанне ад вільгаці

### Змест

- Склад дахавай сістэмы Ондулин
- Спосабы абароны і перыядычнасць прафілактычных мерапрыемстваў



Галоўным ворагам будаўнічых матэрыялаў з'яўляецца вільгаць-яна разбурае бетон, выклікае гніенне драўніны, прыводзіць у непрыдатнасць дэкаратыўнае аздабленне і т.д. менавіта таму захаванасць апорных канструкцый і будынка ў цэлым залежыць ад якасці і надзейнасці дахавай сістэмы. Можна здацца здзіўным, але і сама дахавая сістэма на працягу ўсяго тэрміну службы мае патрэбу ў абароне ад вільгаці.

Варта ўдакладніць - у абароне ад вільгаці мае патрэбу не ўся дахавая сістэма, а толькі некаторыя яе элементы. Спосабы абароны і перыядычнасць прафілактычных мерапрыемстваў залежаць ад фізічных уласцівасцяў і канструктыўных асаблівасцяў канкрэтнага элемента дахавай сістэмы.

### Склад дахавай сістэмы Ондулин

Дахавая сістэма Ондулин складаецца з наступных функцыянальных элементаў:

1. Кроквенная сістэма вызначае геаметрычную форму даху і з'яўляецца асноўнай апорнай канструкцыяй. У большасці выпадкаў кроквенная сістэма вырабляецца з бруса, радзей - з металаканструкцый. Элементы кроквеннай сістэмы маюць патрэбу ў абароне ад вільгаці.
2. Лачанне служыць падставай для дахавага пакрыцця; вырабляецца з драўніны (радзей - з «капялюшнай» металопрофіля). Элементы лачання маюць патрэбу ў абароне ад вільгаці.
3. Дахавае пакрыццё Ондулин (водаізаляцыйны дыван) і аксэсуары (вентыляцыйныя трубы, аэратар, прахадныя элементы) у абароне ад вільгаці не маюць патрэбы.
4. Карнізныя навісі абараняюць сцены ад сцякаючай вады і забяспечваюць доступ паветра ў подкровельное прастору. Драўляныя элементы карнізных навісяў маюць патрэбу ў абароне ад вільгаці.
5. Элементы бяспекі даху (снегозадержатели, Дахавыя лесвіцы і агароджы, трапы і інш.) могуць мець патрэбу ў абароне ад вільгаці.
6. Вадасцёкавая сістэма ў абароне ад вільгаці не мае патрэбы.
7. Сістэма ўцяплення складаецца з паробарьера, цеплаізаляючая матэрыялу і супердиффузионной мембраны. Цеплаізаляцыйны матэрыял мае патрэбу ў абароне ад вільгаці.

Склад і прызначэнне элементаў іншых дахавых сістэм прынцыповых адрозненняў ад дахавай сістэмы Ондулин не маюць.

### Спосабы абароны і перыядычнасць прафілактычных мерапрыемстваў

Каб прадухіліць негатыўнае ўздзеянне вільгаці на драўляныя элементы дахавай сістэмы, піламатэрыялы насычаюцца ахоўным складам. Першасная апрацоўка вырабляецца да мантажу драўляных вырабаў. Найбольш эфектыўная прамысловая апрацоўка драўніны, напрыклад, вакуумная насычэнне.

У працэсе эксплуатацыі даху ўзнікае неабходнасць у паўторнай апрацоўцы драўляных канструкцый. Ахоўны склад наносіцца пэндзлем або з дапамогай пульверызатара. Перыядычнасць апрацоўкі залежыць ад тыпу

выкарыстоўванага сродкі.

Для абароны ад карозіі металічныя канструкцыі кроквеннай сістэмы і элементы бяспекі даху афарбоўваюцца. Афарбоўка вырабляецца па меры неабходнасці.

Мерапрыемствы, накіраваныя на абарону ўцяпляльніка ад вільгаці:

- абарону цеплаізаляючая матэрыялу ад пара знутры памяшканні забяспечваюць параізаляцыйныя плёнкі (напрыклад, ONDUTISS SMART B, ONDUTISS SMART Termo, ONDUTISS PRO Termo+
- абарону ад кандэнсату забяспечваюць пры дапамозе супердифузионной мембраны ONDUTISS PRO AM 130, ONDUTISS PRO AM 150, ONDUTISS SMART AM
- стыкі палотнаў і прымыкання да якія агароджваюць канструкцый старанна герметызуюць мантажнымі стужкамі ONDUTISS Double Scotch и ONDUTISS Butyl Tape

Акрамя таго, да перыядычным мерапрыемствам ставяцца рэгулярнае абслугоўванне дахавага пакрыцця і своєчасовая ачыстка даху ад снегу.