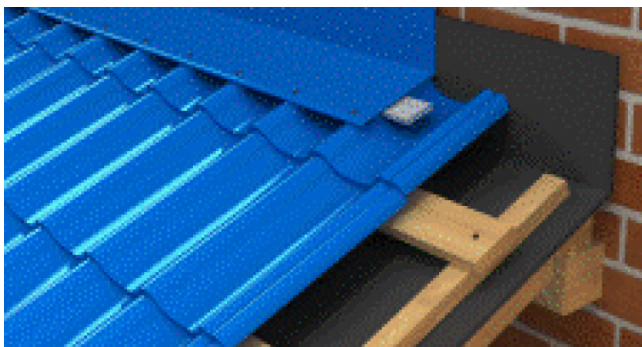


Қалай заделать саңылауы арасындағы фасадным жылы астары бар және шатырларға

Мазмұны

- Мәселе неде
- Қалай түзетуге болады
- Қалай болдырмауға болады
- Шатыр мен қабырғаға қалай қосылуға болады



Өкінішке орай, құрылысшылар әрдайым жұмыстың дұрыс реттілігін сақтай бермейді. Ең кең тараған қателіктер болып табылады монтаждау шатырын монтаждауға дейін, жылытқыштың және қаптама материалды қасбеті.

Әрине, егер үйде шатыр орнатылса, қасбетке жақын емес проблемалар туындамайды. Бірақ егер үйдің немесе оның бөліктерінің төбесі (мысалы, кіреберіс тобы немесе веранда) қабырғаға сәйкес келсе, мәселе туындайды.

Мәселе неде

Өзіндік проблемалары үш.

1. Үй жұмсақ, аяқталмаған көрінеді. Қабырға мен шатыр материалдары арасындағы алшақтық оны безендірмейді.
2. Өйткені жігі жоқ герметичен арқылы оған астында шатыр мен сыртқы қасбетіне болады түспеуі су. Бұл қабырғалар мен шатырға салынған оқшаулауды тез арада жарамсыз күйге келтіреді, сонымен қатар шатырдың ағаш элементтерінің шіріп кетуіне әкеледі.
3. Бітеу саңылау кезінде дайын жабында және қасбетінде кем дегенде трудоёмка. Максимум жөндеу орнында қасбеттің немесе шатырдың бұзылуына әкелуі мүмкін.

Қалай түзетуге болады

Егер қасбетті оқшаулау үшін қатты оқшаулау қолданылса, онда сіз оған тығындарды бекітуге тырысуға болады. Олар бұрандаларды бұрап алады, олар қосымша жолақты, шишаны немесе саңылауды жабуға қабілетті кез-келген басқа бөлікті бекітеді.

Жұмыстар басталғанға дейін заделываемую щель керек бөліскен құйып жұмсақ силиконды герметиком. Оны таңдағанда, ол тиімді болатын температура диапазонына назар аударыңыз.

Егер бұрандаларды пайдалану мүмкін болмаса, саңылауды жабатын бөлікті желімдеуге болады. Рас, бұл жағдайда түсіну керек – Ресей климатындағы мұндай қосылыстың қызмет ету мерзімі 2 жылдан аспайды.

Қалай болдырмауға болады

Егер сіз құрылысшыларды жалдайтын болсаңыз, оларды жұмыс жоспарын құруға міндеттеңіз, онда олар жұмыстың реттілігін жазады. Содан кейін оның орындалуын бақылаңыз.

Егер сіз өз қолыңызбен үй салсаңыз-жарықтар пайда болмай, дайын қасбетке шатырды бекітуге болатындығын ұмытпаңыз. Бірақ керісінше жұмыс істемейді.

Шатыр мен қабырғаға қалай қосылуға болады

Бұл туралы ОНДУЛИН шатырының мысалында сөйлесейік.

Бұл жұмысты орындау үшін келесі материалдарды пайдалану керек:

- Ондулин шатырлары;
- фирмалық шегелер;
- эндов Ondulin;
- өздігінен жабысатын Ондубанд лентасы;
- әмбебап карнизді толтырғыш;
- қосымша жәшікке арналған пучка;
- прессшайбамен бұрандалар;
- қысқыш рельс.

Жұмыс келесі ретпен орындалады:

1. Қабырғаға қосымша жәшік орнатылады.
2. Ондулин шатыр парақтарының соңғы қатары төселді. Орнату нұсқауларына сәйкес олар негізгі және қосымша жәшіктерге бекітіледі.
3. Эндова орнатылды. Бірінші болып ОНДУЛИН парақтарының толқындарының бойында орналасқан эндов элементтері орнатылды. Өрістерді төсеу төменнен жоғары қарай жүреді. Қажет болса, өлшемі 150 мм қабаттасу жасалады, содан кейін ОНДУЛИН толқындарының бойымен алқап төселеді.
4. Эндова бекітілген. Қабырғада жатқан бөлік оған 300 мм-ден аспайтын қадаммен бұрандалармен бекітіледі. ОНДУЛИН парақтарында орналасқан және парақтың бойында орналасқан алқаптың бір бөлігі оған 300 мм қадаммен шегелермен бекітіледі. толқындар бойымен жатқан Эндова оларға шегелермен, ал қабырғаға 300 мм қадаммен бұрандалармен бекітіледі.
5. Буындарды герметизациялау. Ол өздігінен жабысатын Ондубанд таспасының көмегімен жасалады. Одан қорғаныс қабаты алынып тасталады және ол алқаптың түйіскен жеріне және үйдің қабырғаларына жабыстырылады. Желімдеу кезінде таспаны мықтап басу керек.
6. Таспаны металл рейкамен бекіту. Рельс таспаға салынып, қабырғаға бұрандалармен бекітіледі.