

ОНДУЛИН шатырының сыртқы сынуын қалай ұйымдастыруға болады

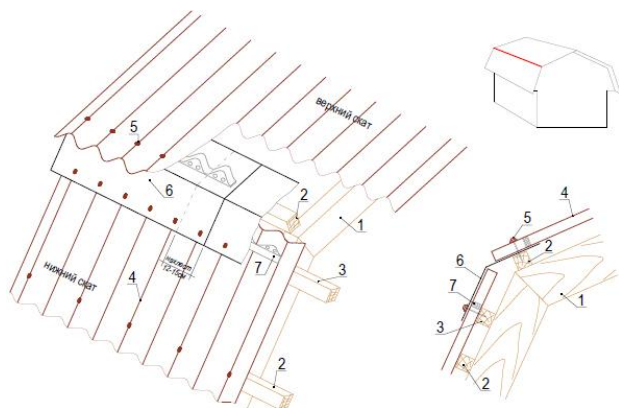
Сыртқы сынуды дұрыс ұйымдастыру үшін нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес рафтерлік жүйені және шатырдың төсенішін орнату қажет.

Ондулин компаниясы сыртқы сынықты безендіру жұмыстарын мынадай шатыр материалдарын пайдалана отырып жүргізуді ұсынады:

- қосымша жәшікті монтаждауға арналған тақта немесе арқалықтар;
- шатыр парақтары Ондулин;
- фирмалық шегелер Ондулин;
- шипец Ондулин;
- әмбебап карнизді толтырғыш;

Жұмыс тәртібі келесідей:

- сынықтың жанында оған параллель қосымша жәшік орнатылады. Ол итмұрын оған бекітілуі үшін орнатылады. Сондықтан алдымен бәрін мұқият тексеру немесе сынап көру ұсынылады.
- төменгі беткейге, орнату нұсқауларына сәйкес, ОНДУЛИН парақтары төселіп, оларды фирмалық шегелермен бекітіңіз.
- сыныққа оның төменгі бөлігі шатырдың төменгі беткейіне орнатылған ОНДУЛИН парақтарының үстіне, ал жоғарғы бөлігі шатырдың жоғарғы беткейінің торына жататындай етіп орнатылады. Шипцты орнату жел жағынан басталады. Әрбір келесі шипец алдыңғы жағына 12-15 см қабаттасумен орнатылады, әмбебап агрегат пинцет элементі мен парақтың арасына орнатылуы мүмкін. Төменгі жиегі шипца приглашивается фирмалық шегелермен Ондулин әрбір толқынына жататын оның астында Парақ.
- ОНДУЛИН парақтары жоғарғы беткейге, шыбықтың үстіне орнатылады. Оларды бекіту орнату нұсқауларына сәйкес жүзеге асырылады. Шатырдың төсеніштері Ондулин 35 мм-ден аспауы керек, сонымен қатар Әмбебап карниз агрегаты орнатылады, оның ішінен (қажет болған жағдайда) желдеткіш штепсельдері алынып тасталады.



Орнату кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтауды ұмытпау керек.

Ондулинмен жабылған шатырдың ішкі сынуын қалай дұрыс ұйымдастыруға болады

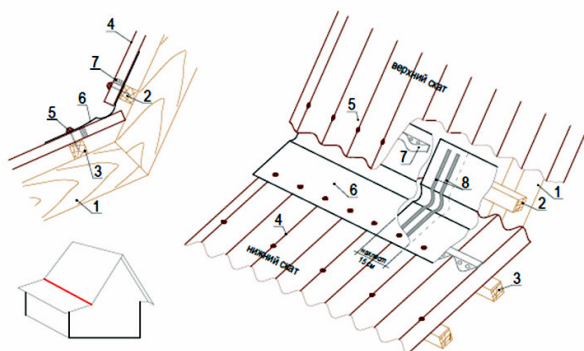
Ішкі үзілістер, аңғарлар сияқты, қар мен судың ең көп жиналатын орны болып табылады. Оларда шатырларға үлкен қауіп төндіретін қар және мұз қаптары үнемі жасалады. Қар және мұз массалары тудыратын қысым шатыр материалының зақымдалуына және ағып кетуіне әкелуі мүмкін. Бұл қолайсыздыққа тек тамшымен бөлмелерінде, бірақ мен бұзылуына қабырғалар үй. Шатырдың ішкі сынықтарын жобалау технологиясы бұзылған жағдайда ақаулардың пайда болу қаупі бірнеше есе артады.

Мұның бәрі осы түйіндердегі шатыр элементтерін орнатуға үлкен жауапкершілікпен қарауға мәжбүр етеді.

Ондулин компаниясы шатырдың ішкі сынуын жобалау үшін сапалы және арзан материалдар жиынтығын ұсынады.

Бұл жұмысты орындау кезінде келесі материалдарды пайдалану керек:

- шатыр парақтары Ондулин;
- фирмалық шегелер Ондулин;
- әмбебап карнизді толтырғыш,
- Ондутис тығыздау таспасы bl
- эндова Ондулин;
- қосымша жәшікке арналған тақтай немесе пучка.



Жұмыстар келесі ретпен орындалады:

- сыныққа параллель жәшіктің қосымша элементтері орнатылады. Олардың арасындағы қашықтық және үзіліс оларға өрісті бекіту мүмкіндігін қамтамасыз етуі керек.
- ОНДУЛИН табақтарын төменгі еңіске қалау. Парақтар сыныққа жететіндей етіп кесіліп, Ондулин тырнақтарымен бекітіледі.
- эндов монтажи. Алқап элементтері шатырдың төменгі беткейінің парақтарының үстіндегі сыныққа салынып, жоғарғы беткейдің парақтары алқапқа түседі. Бұл жағдайда алқаптың ойығы міндетті түрде төменгі беткейдің парақтарында орналасуы керек. Қалған эндикалық элементтер алдыңғы жағында 150 мм қабаттасады. алқаптың төменгі бөлігі төмендегі Ондулин парағының әр толқынына ілінеді. Соңғы эндова шатырдың шеткі парақтарымен кесіледі. Эндованың қабаттасуы міндетті түрде Ondulis BL бутил каучук таспасының 2 жолағымен жабыстырылады.
- әмбебап агрегатты төсеу. Бұл аңғардың төселуімен қатар жүреді.
- төсеу кезінде желдеткіш саңылауларын ашу қажет.
- ОНДУЛИН табақтарын жоғарғы еңіске қалау. Табақтар сыныққа салынады және Ондулин табақтарын монтаждау жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес монтаждалады.